

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ31208074
Název opatření v plánu povodí	Rokytná, zprůchodnění jezu Rybníky v ř. km 20,670
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	74
Katalogový název opatření	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku
Katalogové číslo opatření	1208
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	DYJ_1160
Název vodního útvaru	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava
HMWB	Ne
Kraj	Jihomoravský
Obec	Rybníky
Katastrální území	Rybníky na Moravě
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-624106
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1177026
Říční kilometr	20,67
Program opatření	Ne
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv 1	Přehrady, překážky a plavební komory
Vliv 2	
Klíčový typ opatření 1	Zlepšení podélné kontinuity (např. vytvoření kanálů pro ryby, demolice starých hrází).
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Hydromorfologie: morfologické podmínky
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Hydromorfologie: kontinuita toku
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Biologie: ryby
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Povodí Moravy, s.p.
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	2 500
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Dotace MŽP
Financování z fondů EU	
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
Efekt na chráněnou oblast 1	EVL
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	EVL - Řeka Rokytná
lokalizace vlivu : ID jevu	500023072
Lokalizace vlivu 2	

<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření
<b>Parametry opatření</b>	
<b>Popis opatření</b>	Jez z kamenného zdiva na řece Rokytné v ř. km 20,670. V současné době je kilometráž správce toku udávaná 21,170 a vodní dílo má název "Jez na Rokytné Rybníky" (DHM 211751). Účelem jezu je zajištění stabilizace koryta říčky Rokytné. Dříve sloužil i pro vzduť vody pro levobřežní náhon s energetickým využitím v "Drápalově mlýně". Náhon na mlýn je zasypaný a vodní právo pro mlýn zaniklo. Zpracovaná studie proveditelnosti doporučuje k realizaci var. č. 1 (s možnou modifikací úrovně koruny skluzu), tedy přebudování jezu na balvanitý skluz v celém profilu jezu a snížení hladiny v nadjezí. Jez by byl nahrazen balvanitým skluzem š. 12 m se zahlobenou kynetou v ose koryta šířky 3 m (pro nízké průtoky). V kynetě by byl balvanitý tůňový RP s balvanitými liniemi á 3,5 m s převýšením mezi liniemi 0,15 m. Uvažuje se snížení koruny jezu o přibližně 0,8 m.
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	3. plán
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	2022
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2025
<b>Předpokládaný rok zlepšení [rok]</b>	
<b>Opatření na páteřním toku</b>	Ano
<b>Ukazatel zlepšení 1</b>	Hydromorfologie:kontinuita toku
<b>způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1</b>	Rozšíření migračně prostupného úseku
<b>Nový migračně prostupný úsek od ř.km</b>	20,728
<b>Nový migračně prostupný úsek do ř.km</b>	23,75
<b>Ukazatel zlepšení 2</b>	Ryby
<b>způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ne
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Probíhá
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
-	