

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31201072
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Brodečka, revitalizace nivy toku
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	72
<b>Katalogový název opatření</b>	Revitalizace vodního toku
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1201
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	MOV_1050
<b>Název vodního útvaru</b>	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Olomoucký
<b>Obec</b>	Otaslavice, Dobromilice
<b>Katastrální území</b>	Otaslavice, Dobromilice
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-562735; -562795
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1143122; -1142892
<b>Říční kilometr</b>	13,92
<b>Program opatření</b>	X
<b>Typ opatření</b>	Základní
<b>Podtyp opatření</b>	
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Vliv 1</b>	Fyzické změny - podélné úpravy vodních toků
<b>Vliv 2</b>	
<b>Klíčový typ opatření 1</b>	Zlepšení hydromorfologických podmínek vodních útvarů jiných než podélné kontinuity (např. obnova řek, zlepšení pobřežních oblastí, odstranění pevných břehů, opětovné spojení řek s údolními nivami, zlepšení hydromorfologických podmínek brakických a pobřežních vod atd.).
<b>Klíčový typ opatření 2</b>	
<b>Klíčový typ opatření 3</b>	
<b>Jiný klíčový typ (specifikace)</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>	Hydromorfologie: morfologické podmínky
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	Biologie: ryby
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	Biologie: makrozoobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	Biologie: fytobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	Biologie: makrofyta
<b>Nositel opatření</b>	Josef Vlachynský
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	2 630
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Strukturální fondy EU
<b>Financování z fondů EU</b>	Ano
<b>Možné překážky</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>	
<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	

Lokalizace vlivu: ID vodního toku	10100136
Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření
<b>Parametry opatření</b>	
Popis opatření	Revitalizace zahrnuje vybudování tří vodních tůní v inundaci Brodečky, trvale zvodněných, dotovaných vodou z Brodečky a to z prostoru bývalého náhonu na mlýn pomocí soustavy kanálů s vyústěním do Brodečky. Dále zahrnuje soustavu dalších tří menších protékaných tůní v prostoru bývalého náhonu s nátokem stavidlem nad jezem a vyústěním do Brodečky. Součástí stavby bude obnova napouštěcího objektu do prostoru bývalého náhonu; Ad.2) Renaturalizace toku Brodečka, realizace mokřadu, protierozní opatření (KPÚ).
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2018
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2019
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	Ano
Ukazatel zlepšení 1	Hydromorfologie:morfologické podmínky
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Zlepšení hodnocení Hydromorfologického stavu
Ukazatel zlepšení 2	Makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Ukazatel zlepšení 3	Fytobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Ukazatel zlepšení 4	Fytoplankton
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Ukazatel zlepšení 5	Makrofyta
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Ukazatel zlepšení 6	Ryby
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
Převzato z předchozího cyklu	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Dokončeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	