

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31201052
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	PBPPO na řece Bečvě km 42,480-45,855 a revitalizace vodního toku Bečva km 41,91 - 42,37
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	52
<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_0790 MOV_0820
<b>Název vodního útvaru</b>	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Olomoucký
<b>Obec</b>	Ústí, Černotín, Skalička
<b>Katastrální území</b>	Ústí, Černotín, Skalička u Hranic
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-512087; -509070
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1132287; -1132204
<b>Říční kilometr</b>	41,91 - 45,855
<b>Program opatření</b>	Ano
<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: fytoobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	Biologie: makrofyta
<b>Nositel opatření</b>	Povodí Moravy, s.p.
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
<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>	
<b>Lokalizace vlivu: ID vodního toku</b>	10100043
<b>Lokalizace vlivu 2</b>	
<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>	<p>Revitalizace vodního toku Bečva km 41,91 - 42,37 představuje jednu ze sedmi staveb projektu „Bečva - přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie toku a nivy v úseku ř. km 42,000 (Teplice nad Bečvou) až ř. km 57,000 (Lhotka nad Bečvou)“, které jsou vzájemně koncepčně koordinovány.</p> <p>Předložená dokumentace řeší návrh přírodě blízkých protipovodňových opatření na úseku Bečvy za účelem snížení hladiny při povodňových stavech v obci Ústí, jejíž dolní část je zaplavována při povodních menších než Q5. V dotčeném území není možné rozšířit stávající koryto vzhledem k parametrům stávajícího přemostění hlavního toku. Využitím druhého mostu v místě historického průběhu koryta lze převádět bočním korytem průtoky vyšší než Q30d, a tím mírně zvýšit protipovodňovou ochranu území a současně zlepšit hydromorfologické hodnocení přilehlé nivy provedením paralelního periodicky protékaného koryta.</p> <p>Navrhovaná opatření spočívají v obnově zaneseného původního ramene Bečvy (levý břeh koryta Bečvy v ř. km 41,91 – 42,37 – lokalita 1).</p> <p>Technické řešení představuje obnovení původního koryta Bečvy v dotčeném úseku, které bude plnit funkci odlehčovací větve stávajícího řečiště. Vzhledem k zahloubení stávajícího hlavního koryta Bečvy bude obnovené koryto protékáno pouze periodicky. Odlehčovací větev bude vytvořena jako průleh v podobě jednoduchého lichoběžníku s proměnnou šířkou ve dně a s proměnlivým sklonem svahů. V dotčené části nivy po obvodu koryta budou ponechány původní porosty v maximálním možném rozsahu, v případě jejich nezbytného kácení budou následně provedeny doprovodné vegetační úpravy s využitím původních rostlinných druhů. Šířka nového koryta bude proměnlivá (v rozsahu 6–16 m), podélný sklon bude v úvodní části trasy 0,05 %, ve zbývajících částech 0,17 %. Svahy koryta budou upraveny v proměnlivém sklonu podle místních podmínek (nejčastěji ve sklonu 1:3). Stávající porosty náletových dřevin budou odstraněny pouze v místě dna a dolní části svahů nového koryta a na manipulačních plochách, vegetace v okolí i vzrostlé stromy v horní části svahů budou ponechány, případně doplněny.</p>
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	2. plán

Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
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	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	