

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ31201061
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Mikroregion Podchřibí, Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových a protieročních opatření (DYJ212504/22)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	61
<b>Katalogový název opatření</b>	Revitalizace vodního toku
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1201
<b>Dílčí povodí</b>	DYJ
<b>ID vodního útvaru</b>	DYJ_1280
<b>Název vodního útvaru</b>	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Jihomoravský
<b>Obec</b>	Ježov, Kelčany, Labuty, Skalka, Vřesovice, Žádovice
<b>Katastrální území</b>	Ježov, Kelčany, Labuty, Skalka, Vřesovice, Žádovice
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	
<b>Říční kilometr</b>	
<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>	Hydrologické změny
<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>	Zlepšení režimů proudění nebo vytvoření ekologických toků.
<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>	Hydromorfologie: režim průtoku
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	Biologie: makrozoobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	Biologie: ryby
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	Obec / Nevládní organizace
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Strukturální fondy EU
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	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	Niva Dyje
lokalizace vlivu : ID jevu	
Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovatelnosti 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	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových a protierozních opatření na tocích Hruškovice, Josefinský potok, Labutský potok, Moštěnka, Skalecký potok, Vřesovický potok, Žeravický potok a bezejmenné VT.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	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	
-	