

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	MOV31201014
Název opatření v plánu povodí	Třebůvka, Realizace vhodných opatření ze studie „Třebůvka - přírodě blízká protipovodňová opatření“ (MO110044, MOV212201)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	14
Katalogový název opatření	Revitalizace vodního toku
Katalogové číslo opatření	1201
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_0330, MOV_0340, MOV_0400
Název vodního útvaru	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka; Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka; Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava
HMWB	Ne
Kraj	Pardubický
Obec	Moravská Třebová, Linhartice, Rozstání, Gruna, Radkov, Městečko Trnávka, Vranová Lhota, Bouzov
Katastrální území	Moravská Třebová, Linhartice, Rozstání u Moravské Třebové, Gruna, Pečíkov, Radkov u Moravské Třebové, Mezihoří u Městečka Trnávky, Petřůvka u Městečka Trnávky, Městečko Trnávka, Vranová, Vranová Lhota, Kozov, Bezděkov nad Třebůvkou
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-587010; -573400
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1098278; -1106173
Říční kilometr	21,85 - 36,2
Program opatření	Ano
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv 1	Fyzické změny - podélné úpravy vodních toků
Vliv 2	
Klíčový typ opatření 1	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.).
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	Biologie: ryby
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Biologie: makrozoobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Povodí Moravy, s.p.
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	99 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	

Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
Lokalizace vlivu: ID vodního toku	10100070
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
Parametry opatření	
Popis opatření	Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Třebůvce, ř. km 13,000 - 36,200 od soutoku s náhonem v Kozově po zaústění Kunčinského potoka v Moravské Třebové
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	1. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
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
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	