

## List opatření

Název opatření:	Morava +, Realizace vhodných přírodě blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodě blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“	ID	MOV212211
Vliv:	Morfologické úpravy	Typ LO	A
Zlepšení ukazatele:	Biologie, Hydromorfologie	DP	MOV

### Vazba na územní jednotky:

ID vodního toku	Název vodního toku	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru
10100154, 10100090, 10100239, 10100349, 10100291, 10200288, 10100003, 10100059, 10100064, 41010011, 10100070	Březná, Desná, Jevíčka, Krupá, Mírovka, Mlýnský náhon, Morava, Moravská Sázava, Oskava, Sitka, Třebůvka	MOV_0010, MOV_0020, MOV_0050, MOV_0080, MOV_0090, MOV_0100, MOV_0170, MOV_0180, MOV_0190, MOV_0250, MOV_0270, MOV_0290, MOV_0310, MOV_0320, MOV_0340, MOV_0350, MOV_0380, MOV_0400, MOV_0430, MOV_0450, MOV_0460, MOV_0470, MOV_2530, MOV_0850, MOV_0950	
Kraj:	OLK, MSK, PAK, JMK	ř.km od	ř.km do
ORP:	Králíky, Lanškroun, Moravská Třebová, Boskovice, Mohelnice, Uničov, Litovel, Zábřeh, Šternberk, Přerov, Šumperk, Olomouc, Rýmařov		

### Popis opatření

Vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy přírodě blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích (490 km) dle požadavků Rámcové směrnice o vodách.

V roce 2012 byla zpracovaná vyhledávací studie "Povodí horní a střední Moravy-vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy přírodě blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích (490 km) dle požadavků Rámcové směrnice o vodách". Tato studie se týkala následujících vodních toků: Březná, Desná, Jevíčka, Krupá, Mírovka, Mlýnský náhon, Morava, Moravská Sázava, Oskava, Sitka a Třebůvka. Studie

zhodnotila současný hydromorfologický stav vodních toků, návaznost na protipovodňovou ochranu a navrhla vhodná opatření v celkovém rozsahu nákladů cca 8 163 mil. Kč. Studie je podkladem pro záměry vedoucí ke zlepšování hydromorfologického stavu a protipovodňové ochrany prostřednictvím přírodě blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích. Vzhledem k rozsahu vyhledávací studie nebylo možné řešit majetko-právní vztahy, proto k naplňování doporučených opatření bude potřebné ve vhodných lokalitách, postupně podle možností správce vodních toků a možnosti programového financování, zpracovat podrobnější studie proveditelnosti. Ty již budou podrobně řešit majetko-právní vztahy a konkrétní parametry jednotlivých opatření.

### Parametry:

HMWB	ne/ano		Způsob financování:
Investiční náklady:	30,0	mil. Kč	Fondy EU:
Stav přípravy:	Projektová fáze		
Předp. datum dokončení opatření:	2016 - 2021		
Nositel opatření:	Povodí Moravy, s.p.		
Správce VT:	Povodí Moravy, s.p.		
Poznámka:	Jedná se o výhledovou studii; pro revitalizaci 490 km toku by byla celková částka v řádech milionů a miliard.		
Navrhovatel:	Povodí Moravy, s.p.		