

VI.1.12d - Revitalizace vodních toků - opatření navrhovaná v II. plánovacím cyklu

Pracovní číslo VÚ	Identifikátor VÚ	ID opatření	Název opatření	Náklady [mil. Kč]	Stav přípravy	Kraj	Druh opatření	Typ opatření	Navrh	ID opatření v POP	Poznámka
M001	MOV_0010	MOV212001	PB Moravy, Revitalizace v k.ú. Dolní Morava	3,0	Nezahájeno	PAK	revitalizace	A	II. plán	-	
M001, M002, M005, M008, M009, M010, M017, M018, M019, M025, M027, M029, M031, M032, M034, M035, M038, M040, M042, M044, M045, M046, M052, M084, M094	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_0420, MOV_0440, MOV_0450, MOV_0460, MOV_0470, MOV_0530, MOV_0850, MOV_0950	MOV212211	Morava +, Realizace vhodných přírodních blízkých protipovodňových opatření a opatření pro zlepšování hydromorfologického stavu vodních toků na základě studie „Povodí horní a střední Moravy – vyhodnocení hydromorfologického stavu a návrhy, přírodních blízkých protipovodňových opatření na vybraných vodních tocích dle požadavků rámcové směrnice o vodách“	30,0	Projektová fáze	OLK, MSK, PAK, JMK	přírodně blízká PPO mimo OsVPR	A	II. plán	-	
M005	MOV_0050	MOV212002	Stříbrnický potok, Revitalizace Stříbrnického potoka (MO110001)	0,1	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110001	
M005	MOV_0050	MOV212003	Krupá, Obnovení říčních ekosystémů Krupá (MO110003)	7,8	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110003	
M021	MOV_0210	MOV212004	Lukávka, Revitalizace toku Lukávka a jeho přítoků (MO110004)	20,2	Nezahájeno	PAK	revitalizace	A	II. plán	MO110004	
M021	MOV_0210	MOV212005	PP Lukávky, Revitalizace v k.ú. Rudolice u Lanškrouna	15,0	Nezahájeno	PAK	revitalizace	A	II. plán	-	
M024	MOV_0240	MOV212006	Ospirský potok, Revitalizace Ospirského potoka (MO110005)	0,3	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110005	
M025	MOV_0250	MOV212007	Březná, Revitalizace toku č. 8 Březná-Herolice (Štily) (MO110040)	1,3	Nezahájeno	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110040	
M031	MOV_0310	MOV212008	Morava, Zásah do údolní nivy Moravy (zvolný meandr pod obcí Lešina, 290,400-292,600) (MO110006)	23,5	Nezahájeno	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110006	
M033, M034, M040	MOV_0330, MOV_0340, MOV_0400	MOV212201	Třebůvka, Realizace vhodných opatření ze studie „Třebůvka - přírodně blízká protipovodňová opatření“ (MO110044)	99,0	Projektová fáze	PAK	přírodně blízká PPO v OsVPR	A	II. plán	MO110044	
M034	MOV_0340	MOV212009	Pacovka, Revitalizace toku Pacovka (Pacov) (MO110032)	0,4	Projektová fáze	PAK	revitalizace	A	II. plán	MO110032	
M035	MOV_0350	MOV212010	Jevička, Uvolnění nivy, výsadba (doplňení) bří. porostů ř.km 11,357-23,650 (MO110008)	37,0	Nezahájeno	JMK	revitalizace	A	II. plán	MO110008	
M038	MOV_0380	MOV212202	Jevička, Realizace vhodných opatření ze studie přírodně blízkých PPO v ř. km 0,000 - 11,400 (od soutoku s Třebůvkou po zústění Úsobrnského potoka) (MO110009)	31,1	Projektová fáze	PAK	přírodně blízká PPO mimo OsVPR	A	II. plán	MO110009	
M041	MOV_0420	MOV212011	Třetí Voda, Revitalizace toku (MO110043)	15,2	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110043	
M046	MOV_0470	MOV212012	Oskava, Revitalizace toku Oskava 0,000-3,200 Chomoutov-Štěpánov (MO110010)	43,5	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110010	
M052	MOV_2530	MOV212013	Morava, ř.km 269,500 - 272,400 napojení odstavených ramen (nová+Troubelka) (MO110011)	150,5	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110011	
M052	MOV_2530	MOV212014	Morávka, Revitalizace Morávky (Kozusany-Tážaly-Tovačov) (MO110033)	87,5	Nezahájeno	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110033	
M052	MOV_2530	MOV212015	Morava, Revitalizace toku v ř.km 243 - 245 (Horka n./Mor.-ústí Cholinky až ústí Benkovského potoka) (MO110036)	20,0	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110036	
M052	MOV_2530	MOV212016	Morava, Revitalizace toku v ř.km 265,500 - 267,500 (MladečŘtice) (MO110039)	14,0	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110039	
M052	MOV_2530	MOV2120101	Morava, Rybí přechod na jezu Nové Mlýny	35,0	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	-	
M052	MOV_2530	MOV212203	Morava, Přírodně blízká protipovodňová opatření v ř. km 269,500 - 271,550 (Jez Nové Mlýny - Mirovice)	128,4	Projektová fáze	OLK	přírodně blízká PPO mimo OsVPR	A	II. plán	-	
M052	MOV_2530	MOV212204	Morava, Přírodně blízká protipovodňová opatření v ř. km 235,400 - 247,400 (Horka nad Moravou, Chomoutov)	266,6	Projektová fáze	OLK	přírodně blízká PPO v OsVPR	A	II. plán	-	
M052	MOV_2530	MOV212205	Morava, Přírodně blízká protipovodňová opatření v ř. km 226,400 - 231,800 (pod Olomoucí po jez Tážaly)	107,1	Projektová fáze	OLK	přírodně blízká PPO v OsVPR	A	II. plán	-	
M052	MOV_2530	MOV212206	Nemilanka, Přírodně blízká protipovodňová opatření v ř.km 0,000 - 2,445 (Olomouc)	102,3	Projektová fáze	OLK	přírodně blízká PPO mimo OsVPR	A	II. plán	-	
M075	MOV_0760	MOV212031	Juhyně, Komárno - revitalizace toku vč. zprůchodnění jezu	10,0	Nezahájeno	OLK, ZLK	revitalizace	A	II. plán	-	
M077	MOV_0780	MOV212207	Juhyně, Realizace vhodných opatření ze studie "Přírodně blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy ř.km 0-8,400" (MO130130)	150,0	Projektová fáze	ZLK	přírodně blízká PPO mimo OsVPR	A	II. plán	MO130130	
M078	MOV_0790	MOV212208	Bečva, Realizace vhodných opatření ze studie "Přírodně blízká protipovodňová opatření v useku ř. km 42,000 až ř.km 57,000 (MO110012)	3,7	Projektová fáze	OLK, ZLK	přírodně blízká PPO mimo OsVPR	A	II. plán	MO110012	
M081	MOV_0820	MOV212017	Bečva, Revitalizace toku v ř.km 15,500 - 42,400 (MO110013)	198,0	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110013	
M081	MOV_0820	MOV212033	Bečva, Zmírnění škod způsobených zvláště chráněným druhem-bobrem	8,0	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	-	
M081	MOV_0820	MOV212104	Bečva, Rybí přechod na jezu Hranice	27,0	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	-	
M081	MOV_0820	MOV212212	Bečva, Týn nad Bečvou - přírodně blízká protipovodňová opatření	69,0	Projektová fáze	OLK	přírodně blízká PPO v OsVPR	A	II. plán	-	
M082	MOV_0830	MOV212018	Bečva, Revitalizace toku v ř.km 0 - 15,500 (MO110014)	199,1	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110014	
M084	MOV_0850	MOV212019	Blaťava, Liniová revitalizace vodního toku Blaťava (MO110015)	119,9	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110015	
M093	MOV_0940	MOV212209	Valová, Obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v useku ř. km 0,000 až ř.km 8,113 - přírodně blízká protipovodňová opatření (MO110041)	1,8	Projektová fáze	OLK	přírodně blízká PPO mimo OsVPR	A	II. plán	MO110041	
M094	MOV_0950	MOV212020	Morava, Revitalizace v ř.km 209,000 - 210,300 (Zástudáně) (MO110018)	3,9	Nezahájeno	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110018	
M109	MOV_1100	MOV212021	Šišemka, Revitalizační a protipovodňová opatření v lokalitě Baraňák (Domaželice) (MO110019)	12,4	Projektová fáze	OLK	revitalizace	A	II. plán	MO110019	
M112	MOV_1130	MOV212022	Rusava, Revitalizace, Migrační prostupnost	10,0	Nezahájeno	ZLK	revitalizace	A	II. plán	-	
M114	MOV_1150	MOV212023	Panenský potok, Revitalizace Panenského potoka I. ř.km 0 - 4,000 (Kvasice) (MO110020)	8,0	Nezahájeno	ZLK	revitalizace	A	II. plán	MO110020	
M122	MOV_1230	MOV212024	Racková, Revitalizace km 9,000 - 10,000	5,0	Nezahájeno	ZLK	revitalizace	A	II. plán	-	
M127, M128, M129	MOV_1280, MOV_1290	MOV212032	Morava, Odstavená ramena M61, M62, M63 a M64, Staré Město (MO110023)	180,0	Nezahájeno	ZLK	revitalizace	A	II. plán	MO110023	
M131	MOV_1320	MOV212025	Luhačovičský potok, Revitalizace Luhačovičského potoka (MO110024)	13,5	Projektová fáze	ZLK	revitalizace	A	II. plán	MO110024	
M134	MOV_1350	MOV212026	Okluky, Revitalizace VT Okluky (MO110026)	14,0	Projektová fáze	ZLK	revitalizace	A	II. plán	MO110026	
M134	MOV_1350	MOV212027	Boršický potok, Revitalizace v ř. km 1,8 - 7,4	8,0	Nezahájeno	ZLK	revitalizace	A	II. plán	-	
M134	MOV_1350	MOV212213	Okluky, Ostrožská Lhota - přírodně blízká protipovodňová opatření	65,5	Projektová fáze	ZLK	přírodně blízká PPO mimo OsVPR	A	II. plán	-	
M135	MOV_1360	MOV212028	Dlouhá feka, VH uzel Nedakonice - revitalizace Dlouhé feky (Morávky), Uh. Ostroh (MO110027)	100,0	Projektová fáze	ZLK	revitalizace	A	II. plán	MO110027	
M135	MOV_1360	MOV212029	Dlouhá feka, Revitalizace v ř. km 15,0 - 18,6	6,0	Nezahájeno	ZLK	revitalizace	A	II. plán	-	
M141	MOV_1430	MOV212030	Morava, Napojení odstavených ramen M26 a M28 (Hodonín) (MO110030)	45,0	Projektová fáze	JMK	revitalizace	A	II. plán	MO110030	
M141	MOV_1430	MOV212102	Morava, Rybí přechod na jezu Hodonín (MO110038)	50,0	Projektová fáze	JMK	revitalizace	A	II. plán	MO110038	
M141	MOV_1430	MOV212103	Morava, Zajištění migrační prostupnosti tří stupňů pod Hodonínem (MO110042)	35,0	Projektová fáze	JMK	revitalizace	A	II. plán	MO110042	
M146	MOV_1480	MOV212210	Vlára, revitalizace toku a nivy v ř. km 18,632 - 31,450, od soutoku s Brumovkou po Vrbětice - přírodně blízká protipovodňová opatření (MO110031)	80,0	Projektová fáze	ZLK	přírodně blízká PPO v OsVPR	A	II. plán	MO110031	