

Kraj	Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Kapitola	Náklady [mil. Kč]	Program opatření	VHP *	VHP MKOD *	Poznámka	ORP
ZLK	M130	MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	MOV207197	Provodov, Rekonstrukce kanalizace a ČOV Provodov	A	VI.1.7	30	ostatní	7a, 7b, 7c	SW1, SW2, SW3	bodové zdroje znečištění	Zlín
ZLK	M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV207216	Racková, Odkanalizování obce Racková	A	VI.1.7	40	program	7a, 7b, 7c	SW1, SW2, SW3	bodové zdroje znečištění	Zlín
ZLK	M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV212024	Racková, Revitalizace km 9,000 - 10,000	A	VI.1.12	5,0	ostatní	12a	SW4	revitalizace	Zlín
ZLK	M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	MOV207215	Sazovice, Sazovice - odkanalizování	A	VI.1.7	44,3	program	7a, 7b, 7c	SW1, SW2, SW3	bodové zdroje znečištění	Zlín
ZLK	M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV207170	Sarovy, Likvidace odpadních vod obce Sarovy	A	VI.1.7	10	program	7a, 7b, 7c	SW1, SW2, SW3	bodové zdroje znečištění	Zlín
ZLK	M121	MOV_1220	Fryšácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	MOV218029	VD Fryšák - úprava spodních výpustí	A	VI.1.18	-	-	17b, 8c	-	PPO mimo OsVPR	Zlín
ZLK	M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	MOV207119	Velký Ořechov a Kelníky, ČOV a kanalizace - Velký Ořechov a Kelníky	A	VI.1.7	60	ostatní	7a, 7b, 7c	SW1, SW2, SW3	bodové zdroje znečištění	Zlín
ZLK	M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV207115	Zlín, Dostavba a rekonstrukce kanalizace - Podprojekt 4 - Malenovice - Riviera	A	VI.1.7	10	program	7a, 7b, 7c	SW1, SW2, SW3	bodové zdroje znečištění	Zlín
ZLK	M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV207116	Zlín, Dostavba a rekonstrukce kanalizace - Podprojekt 5 - Lokalita Kudlov - Zelená cesta)	A	VI.1.7	4	program	7a, 7b, 7c	SW1, SW2, SW3	bodové zdroje znečištění	Zlín
ZLK	M123, M119	MOV_1240, MOV_1200	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava, Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	MOV207117	Zlín, Zlín - kanalizace Lhotka, Klečůvka, Veliková	A	VI.1.7	69,7	program	7a, 7b, 7c	SW1, SW2, SW3	bodové zdroje znečištění	Zlín
ZLK	M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	MOV207114	Želechovice nad Dřevnicí, Kanalizace obce Želechovice nad Dřevnicí	A	VI.1.7	55,5	program	7a, 7b, 7c	SW1, SW2, SW3	bodové zdroje znečištění	Zlín
ZLK	MO64	32210	Flys v povodí Bečvy	MOV210023	SEZ - SANDRIK - MEZ Vsetín s.p. (MO130013)	A	VI.1.10	-	ostatní	10a	SW3, UW1	SEZ	Vsetín

Poznámka:

*zálež je situována v dílčím povodí Dyje, avšak ovlivňuje útvary podzemních vod v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

** Na území Jihomoravského kraje se jedná o program opatření podle § 26 odst. 1 zákona o vodách.

Legenda:

Kapitola

VI.1.07 Opatření v oblasti čištění odpadních vod

VI.1.10 Opatření na starých ekologických zátěžích

VI.1.12 Revitalizace vodních toků a rybí přechody

VI.1.17 Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní v oblastech s významným povodňovým rizikem

VI.1.18 Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR

Významné vodohospodářské problémy (VHP) - dle dokumentu "Sestavení předběžného přehledu významných problémů nakládání s vodami (VHP) (podle § 13 vyhlášky)"

3a potencionální nedostatek zdrojů povrchových i podzemních vod.

5b nepříznivý kvantitativní stav podzemních vod

7a organické znečištění

7b znečištění živinami, eutrofizace

7c znečištění nebezpečnými látkami

8c nadměrná vodní eroze v krajině

10a riziko nakládání a vypouštění nebezpečných látek

12a významné hydromorfologické změny

16a udržení zabezpečení kvalitních zdrojů pitné vody

16b vytváření dostatečných zdrojů na údržbu a opravy vodohospodářské infrastruktury

17b ohrožení extrémními hydrologickými jevy (povodně)

19a potencionální nedostatek vody

Významné vodohospodářské problémy v MKOD (VHP MKOD) - dle dokumentu "Significant Water Management Issues in the Danube River Basin District"

SW1 Organické znečištění

SW2 Znečištění živinami

SW3 Znečištění nebezpečnými látkami

SW4 Hydromorfologické změny

UW1 Změny v kvalitě podzemních vod

UW2 Změny v kvantitě podzemních vod