

VI.1.18a - Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR – nezahájena

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	ID opatření v POP	Název opatření	Náklady [mil. Kč]	Typ opatření	Návrh	Program opatření
-	-	MO130191	Záplavová území LČR (ZVHS)	-	B	I. plán	ano
-	-	MO130191*	Záplavová území LČR (ZVHS) - Drahotušský (Uhřínovský) potok ř.km 0,000-2,000	-	B	I. plán	ano
-	-	MO130191*	Záplavová území LČR (ZVHS) - Baláš ř.km 0,520-1,750	-	B	I. plán	ano
M006	MOV_0060	MO130155	Novolosinský potok, úprava toku, zkapacitnění, Nové Losiny	13	A	I. plán	ne
M008	MOV_0080	MO130156	Raškovský potok, úprava toku, zkapacitnění, Raškov	14	A	I. plán	ne
M017	MOV_0170	MO130127*	Záměry navrhovatelů - Zástavba RD lokalita k Lužím, protipovodňová opatření (Hraběšický potok, Nový Malín)	-	C	I. plán	ano
M027	MOV_0270	MO130125*	Operativní řízení (hydrologický monitoring), Mor.Sázava - Monitoring poldru Žichlínek	-	B	I. plán	ano
M027	MOV_0270	MO130127*	Záměry navrhovatelů - Protipovodňová opatření obce Třeňav: výstavba nové protipovodňové nádrže na Třeňavském p.)	-	C	I. plán	ano
M032	MOV_0320	MO130125*	Operativní řízení (hydrologický monitoring), VD Moravská Třebová-přítok	-	B	I. plán	ano
M042	MOV_0430	MO130159	Dražůvka, úprava toku, opevnění, zkapacitnění, Šumvald, Břevenec	20	A	I. plán	ne
M045	MOV_0450	MO130125*	Operativní řízení (hydrologický monitoring), Sitka - Šternberk	-	B	I. plán	ano
M047	MOV_0480	MO130125*	Operativní řízení (hydrologický monitoring), Trusovický potok - Bělkovice	-	B	I. plán	ano
M074	MOV_0750	MO130171	Loučka; výstavba poldru Police	11	A	I. plán	ne
M074	MOV_0750	MO130174	Loučka - vodní nádrže v k.ú. Loučka; Branky, Police, Podolí	12	A	I. plán	ne
M074	MOV_0750	MO130178	Loučka; zkapacitnění koryta v k.ú. Branky, Police, Podolí	17	A	I. plán	ne
M084	MOV_0850	MO130125*	Operativní řízení (hydrologický monitoring), Blata - Klopotovice	-	B	I. plán	ano
M100	MOV_1010	MO130127*	Záměry navrhovatelů - Protipovodňová opatření obce Moravské Málkovic (Medlovický potok)	-	C	I. plán	ano
M105	MOV_1060	MO130125*	Operativní řízení (hydrologický monitoring), Haná - pod ústím Brodečky	-	B	I. plán	ano
M108	MOV_1090	MO130190	Líšenka, ochrana obce Líšná, Líšná	26	A	I. plán	ne
M110	MOV_1110	MO130179	Olšinka, studie odtokových poměrů, Zdounky, Zdislavice	1	A	I. plán	ne
M110	MOV_1110	MO130184	Kotojedka, Poldr Prachařský mlýn, Zdounky	23	A	I. plán	ne
M110, M111	MOV_1110, MOV_1120	MO130172	Kotojedka; ochrana obce, poldr, úprava toku; Zdounky	3	A	I. plán	ne
M119	MOV_1200	MO130127*	Záměry navrhovatelů - Poldr Slušovice nad soutokem s Lutoninkou	-	C	I. plán	ano
M122	MOV_1230	MO130186	Racková, Racková PPP, Racková	4	A	I. plán	ne
M129	MOV_1300	MO130152	Olšava; HB, vybudování retenčních prostor; Pitín	6	A	I. plán	ne
M129	MOV_1300	MO130132	(Ovčírka) levostranný přítok Ovčírky, retenční objekt Orlik, Šumice	1	A	I. plán	ne
M135	MOV_1360	MO130125*	Operativní řízení (hydrologický monitoring), Morava - Nedakonice (pod jezem)	-	B	I. plán	ano
M136	MOV_1370	MO130153	Lhotský potok, výstavba přehrážek, Nová Lhota	4	A	I. plán	ne
M137	MOV_1380	MO130127*	Záměry navrhovatelů - Hrubá Vrbka, PPO v trati Zábarinčí (Zábarinčový potok)	-	C	I. plán	ano
M137	MOV_1380	MO130127*	Záměry navrhovatelů - obec Louka; PPO obce Louka, odvedení extravilánových vod v trati Záhumenice (povodí Veličky /do Moravy/)	-	C	I. plán	ano
M138	MOV_1390	MO130173	Polešovický potok, zkapacitnění přečerpávací stanice, Moravský Písek	17	A	I. plán	ano
M141	MOV_1430	MO130127*	Záměry navrhovatelů - město Hodonín; PPO jihozápadní části města Hodonína	-	C	I. plán	ano
M141	MOV_1430	MO130127*	Záměry navrhovatelů - obec Rohatec; Studie proveditelnosti PPO obce Rohatec	-	C	I. plán	ano
M146	MOV_1480	MO130125*	Operativní řízení (hydrologický monitoring), Vlára - Vrbětice	-	B	I. plán	ano
M146	MOV_1480	MO130125*	Operativní řízení (hydrologický monitoring), Vlára - Svatý Štěpán	-	B	I. plán	ano

Vysvětlivky: *) pod jedním číslem listu opatření typu B nebo C je více konkrétních opatření