

VI.1.17a - Opatření v oblastech s významným povodňovým rizikem

Pracovní číslo VÚ	Číslo LO	Kraj	Vodní tok	Předpokládaný investor	km	po km	Délka [km]	Místo, lokalita	Název opatření	Náklady [mil. Kč]	Předpokládaný způsob financování	Opatření navrženo v 1. plánovacím období	Poznámka
18	HOD217001	MSK	Odra	POd	18.8	19.6	0.8	Ostrava - Svinov	Odra, Ostrava - Svinov - sanace a výstavba zavázání hráze v prostoru ústí Porubky (OD130216)	35	3.etapa PPO/Ministerstvo financí ČR *)	OD130216	*) akce je zároveň uplatněna v programu Revitalizace Moravskoslezského kraje - naléhavé z hlediska bezpečnosti vodního díla
22 23 29	HOD217002	MSK	Opava	POd	49.0	87.5	38.5	Holasovice až Nové Heřminovy (včetně)	Opava, Holasovice až Nové Heřminovy (včetně) - příprava a realizace opatření na ochranu před povodněmi prostřednictvím úprav toků na horní Opavě (OD130131)	3249	3.etapa PPO/ROP/OPŽP	OD130131	součást horní Opavy, celkový náklad opatření 6651 mil. Kč včetně revitalizací (HOD212011) a retencí (HOD217204) a přeložky komunikace I/45
29	HOD217003	MSK	Opava	POd	42.9	43.9	1.0	Vávrovce	Opava, Vávrovce - zřízení PB hráze (OD130110)	40	3.etapa PPO	OD130110	včetně dostavby inundačního mostu na polském břehu
42	HOD217004	MSK	Opava	POd	27.0	28.1	1.1	Kravaře	Opava, Kravaře - PPO v místní části Kravaře - Dvořísko (OD130115)	25	vlastní zdroje/3.etapa PPO/Město Kravaře	OD130115	
60	HOD217005	MSK	Ostravice	POd	15.9	16.7	0.9	Paskov	Ostravice, Paskov - rekonstrukce levobřežní hráze (OD130149)	16	vlastní zdroje	OD130149	
70	HOD217006	MSK	Odra (a Orlovská Stružka)	POd	9.2	11.2	2.0	Bohumín - Pudlov	Odra (a Orlovská Stružka), Bohumín - Pudlov - ochranná hráz	157	3.etapa PPO/ROP/Město Bohumín	ne	
72	HOD217007	MSK	Odra	POd	2.6			Bohumín	Odra, Bohumín - stabilizace podélného profilu řeky	-	vlastní zdroje	ne	pouze sledování a event. příprava spádového objektu
79	HOD217008	MSK	Olše	POd	38.8	39.7	0.9	Český Těšín	Olše, Český Těšín - doplnění hrází mezi Ropičankou a Sadovým potokem a podél nich (OD130140)	21	3.etapa PPO/Město Český Těšín	OD130140	včetně zajištění Rakovce, přítoku Ropičanky. Město Český Těšín zajišťuje řešení mostů přes Ropičanku a Rakovec.