

List opatření

Název opatření	Prioritní oblast 2 – Protipovodňová opatření v území Litovle	ID_OP	MO130119
Typ opatření	Úpravy toků, Pevné konstrukce (ohrázování toku), Spádové objekty, Mosty, Technická protierozní a organizační opatření, Obnova přirozené členitosti vodního toku v rámci koryta	ID_KO	34, 35, 37, 39, 41, 42, 14, 16, 26

Seznam lokalit, vodních toků a útvarů dotčených opatření				
Kód ZSJ	Název obce - ZSJ	ID_VÚ	Název vodního útvaru	
		40268000,4	Třebůvka po sout.s tokem Kunčinský p.,	
		0280000,40	Třebůvka po sout.s tokem Jevíčka,	
		283000,402	Jevíčka po sout. s tokem Úsobrnský p.,	
		88000,4029	Úsobrnský potok po ústí do toku Jevíčka,	
		7000,40316	Jevíčka po ústí do toku Třebůvka,	
		000,404400	Třebůvka po ústí do toku Morava,	
		00	Morava po soutok s tokem Bečva	
ID_TOK	Název vodního toku	Správce vodního toku	od km	po km

Popis současného stavu
<p>Celé území bylo v PHP ČR vymezené jako prioritní oblast k řešení ochrany před povodněmi. Prioritní oblast byla pod bodem 2.3.3. ca) je zařazena do závazné části Plánu hlavních povodí a má rozlohu 1 788 ha. PO zahrnuje návrhy opatření, které kromě Moravičan a Loštic přispějí k PPO města Litovel, které patřilo mezi nejvíce ohrožená města v oblasti povodí Moravy v roce 1997.</p>

Popis navrhovaného stavu		
<p>Obnova retence údolní nivy na soutoku Třebůvky s Moravou - čtyři aktivity související s návrhy opatření na soutoku Třebůvky a Moravy v obci Moravičany. Jedná se vesměs o zabezpečení ochrany obce Moravičany ohrázováním včetně části obce Mitrovce (proti vodám z Moravy) a Doubravice (proti vodám z Třebůvky) a také o zvýšení retence údolní nivy.</p> <p>PPO obcí v prioritní oblasti č. 2 - Týká se obcí Bouzov a Blažovského potoka, Jevíčky ve Velkých Opatovicích a Třebůvky v Lošticích. Zahrnuje především úpravy na korytech toků - pročištění či rozšíření koryt, zvýšení ochrany pomocí zemních hrází nebo ve stísněných poměrech ochrannými betonovými zdmi a zídkami pro dosažení bezpečnostního převýšení nad hladinou Q_{100}. Dále jsou v návrzích rekonstrukce objektů nebo návrhy vybudování několika menších záchytných prostorů.</p>		
Parametry navrhovaného opatření	Současný stav	Návrhový stav
Úroveň protipovodňové ochrany (Q_N)		Q_{20} - Q_{100}
Počet ohrožených obyvatel	3 174	
Odhad možných povodňových škod (mil. Kč)		
Průměrné roční povodňové škody (mil. Kč)		

Technické údaje opatření		Financování, stav přípravy	
Retenční objem nádrže/poldru (mil m ³)		Náklady na realizaci (mil. Kč)	286,2
Délka/max. výška ochranných hrází (m)		Zdroj financování	
Úprava koryta toku (m)		Stav projektové přípravy	studie, koncepce
Úprava/zrušení spádových objektů (ks)		Zahájení - ukončení akce	
Uzávěrové komory na kanalizaci (ks)		Nositel opatření	ČR
Rekonstrukce mostů (ks)		Zdroj dat	Povodí Moravy, s.p.
Poznámka	údaje o financích k 1.1.2009		