

List opatření

Název opatření	HB Bzovského potoka	ID_OP	MO130151
Typ opatření	Úpravy toků, Pevné konstrukce (ohrázování toku)	ID_KO	37, 39

Seznam lokalit, vodních toků a útvarů dotčených opatřením				
Kód ZSJ	Název obce-ZSJ / Kraj	ID_VÚ	Název vodního útvaru	
01732	Bzová / ZLK	40881000	Koménka po ústí do toku Olšava	
		M158		
ID_TOK	Název vodního toku	Správce vodního toku	od km	po km
408800000100	Bzovský potok	Lesy České Republiky, s.p.	4,810	5,07

Popis současného stavu
<p>Zájmovým úsekem je část toku v intravilánu obce v délce cca 260 m. Úprava je situována na jižním konci obce. Začátek navrhované úpravy je v km 4,810 a konec v km 5,070 (v rozšíření koryta v místě navrhované přehrážky).</p> <p>Od místa začátku navrhované úpravy se koryto postupně značně zhlubuje, dochází zde k břehové i dnové erozi. Koryto bylo v minulosti pobřežníky směrově upraveno dle potřeb zástavby, která na něj, zejména ve spodní části úpravy, bezprostředně navazuje. V horní části je vzrostlý břehový porost.</p>

Popis navrhovaného stavu			
<p>Směrová a výšková stabilizace koryta podélným opevněním, bezespadovými pásy (6 ks) ve dně a přehrážkou, návrhový průtok $Q_{50}+20$ cm</p> <p>úsek 1. - délka úseku 62 m, oboustranné opěrné zdi v 1,5 m, přechodové úseky, pružné opevnění zděné miskovité pásy</p> <p>úsek 2. - délka úseku 43 m, lichoběžníkový profil, kamenná rovnanina, 2 pásy, 2 stupně v. 30 cm; přehrážka S03: zděná, výška 1,8 m.</p>			
Parametry navrhovaného opatření		Současný stav	Návrhový stav
Úroveň protipovodňové ochrany (Q_N)		Q_2	$Q_{50}+20$ cm
Počet ochráněných obyvatel		95	110
Rozsah ohroženého území (ha)		1	0,2
Odhad možných povodňových škod (mil. Kč)		50	9
Technické údaje opatření		Financování, stav přípravy	
Retenční objem nádrže/poldru (mil m^3)		Náklady na realizaci (mil. Kč)	4,400
Délka/max. výška ochranných hrází (m)		Zdroj financování	129 123
Úprava koryta toku (m)	260	Stav projektové přípravy	DUR
Realizované příčné objekty (ks)	11	Zahájení - ukončení akce	2010-2011
Uzávěrové komory na kanalizaci (ks)		Nositel opatření	LČR
Rekonstrukce mostů (ks)		Zdroj dat	LČR
Poznámka			
DUR hotová, zadává se DSP + DPS			