

List opatření

Název opatření	PPO Březinka, poldr	ID_OP	DY130142
Typ opatření	Suché a polosuché poldry	ID_KO	35

Seznam lokalit, vodních toků a útvarů dotčených opatřením				
Kód ZSJ	Název obce - ZSJ	ID_VÚ	Název vodního útvaru	
16828	Trnava	41745000	Klapovský potok po ústí do toku Jihlava	
ID_TOK	Název vodního toku / ČHP	Správce vodního toku	od km	po km
417450002800	Březinka / 4-16-01-094	Lesy České Republiky, s.p.	0,6	0,985

Popis současného stavu
Vodní tok v obci Trnava byl v roce 2000 upraven na kapacitu $Q_5 = 5,5 \text{ m}^3$ (z důvodu stísněných poměrů nebyla možná vyšší kapacita). Při vyšších dešťových srážkách nebo tání sněhu dochází k rozlivu vody a k zaplavování okolních nemovitostí.

Popis navrhovaného stavu			
Je navržena výstavba suché nádrže pro transformaci povodňové vlny z $Q_{100} = 20 \text{ m}^3$ na $Q_5 = 5,5 \text{ m}^3$. Hráz zemní homogenní s nehrazenou výpustí. Výška hráze 9,4 m, délka 55,8 m, šířka koruny 4 m. Objem zásobního prostoru 25.902 m^3 . Zatopená plocha 1,063 ha.			
Parametry navrhovaného opatření	Současný stav		Návrhový stav
Úroveň protipovodňové ochrany (Q_N)	Q_5		Q_{100}
Počet ohrožených obyvatel	200		0
Rozsah ohroženého území (ha)	10		0
Průměrné roční povodňové škody (mil. Kč)	1		0
Technické údaje opatření		Financování, stav přípravy	
Retenční objem nádrže/poldru (mil m^3)	0,026	Náklady na realizaci (mil. Kč)	6,200
Délka/max. výška ochranných hrází (m)	55,8/9,4	Zdroj financování	129 122
Úprava koryta toku (m)		Stav projektové přípravy	investiční záměr
Úprava/zrušení spádových objektů (ks)		Zahájení - ukončení akce	2009 - 2010
Uzávěrové komory na kanalizaci (ks)		Nositel opatření	LČR
Rekonstrukce mostů (ks)		Zdroj dat	LČR
Poznámka			