

List opatření

Název opatření	Loučka, poldr Police	ID_OP	MO130171
Typ opatření	Suché a polosuché poldry	ID_KO	35

Seznam lokalit, vodních toků a útvarů dotčených opatřením				
Kód ZSJ	Název obce-ZSJ / Kraj	ID_VÚ	Název vodního útvaru	
12531	Police / ZLK	40561000	Loučka po ústí do toku Bečva	
		M090		
ID_TOK	Název vodního toku / ČHP	Správce vodního toku	od km	po km
405610000100	Loučka / 4-11-02-002	ZVHS		

Popis současného stavu
<p>Vodní tok Loučka je levostranným přítokem řeky Bečvy. Ústí do ní těsně před soutokem Rožnovské a Vsetínské Bečvy. Loučka protéká intravilány obcí Loučka, Police, Branky a Poličná (místní část Valašského Meziříčí).</p> <p>Koryto vodního toku je z větší části stavebně neupravené, meandrující, nekapacitní, křížující několikrát železniční trať Val. Meziříčí – Kojetín a silnici II. třídy Val. Meziříčí – Bystřice pod Hostýnem. V některých úsecích jde trasa vodního toku v souběhu s těmito dopravními cestami.</p> <p>Povodně na vodním toku Loučka způsobují škody a na soukromém majetku mohou dosáhnout až 25,8 mil.Kč.</p> <p>Důvodem stavby poldru Police je snížení kulminace povodňových průtoků při velkých průtocích, čímž dojde k výraznější transformaci povodňové vlny jejím zadržením v prostoru poldru. Tímto bude omezen vznik záplav níže položeného území, zejména intravilánů obcí Police, Branky a Poličná.</p>

Popis navrhovaného stavu
<p>Výstavba poldru Police- jedná se o poldr se zemní hrází výšky 9 m. Šířka koruny hráže je 4 m. Sklon návodního svahu je navržen 1: 3, sklon vzdušného svahu je 1: 2,5.</p> <p>Pro násyp hráže bude použit materiál zejména ze zemníku na pravém svahu a v prostoru zátopy. Převádění extrémních povodňových průtoků ze zdrže pod hráz poldru zabezpečuje boční přeliv, který je situován v prostoru mezi pravobřežním zavázáním hráže a stávající šterkovou cestou.</p> <p>V prostoru poldru je stálá zvodeň, kóta stálého nadržení je 349,00 m.n.m. je navržena cca 3,0 m nade dnem nádrže.</p>

Parametry navrhovaného opatření	Současný stav	Návrhový stav
Úroveň protipovodňové ochrany (Q_N)		Q_{100}
Počet ochráněných obyvatel		1072
Rozsah ohroženého území (ha)		
Odhad možných povodňových škod (mil. Kč)		25,8

Technické údaje opatření		Financování, stav přípravy	
Objem retenčního prostoru (mil m^3)	0,48	Celkové náklady (mil. Kč)	10,659
Délka ochranných hrází (km)		Zdroj financování	129 122
Délka úprav vodního toku (km)		Stav projektové přípravy	DSŘ
Úprava/zrušení spádových objektů (ks)		Termín realizace	06/09-12/10
Uzávěrové komory na kanalizaci (ks)		Nositel opatření	ZVHS
Rekonstrukce mostů (ks)		Zdroj dat	ZVHS

Poznámka	
----------	--