

<b>Název opatření</b>	VD Hamry u Hlinska - zajištění bezpečnosti a provozuschopnosti VD	<b>ID OP</b>	LA200120
<b>Typ opatření</b>	rekonstrukce objektů VD	<b>ID KO</b>	

#### Seznam lokalit a vodních útvarů dotčených opatřením

Kód KÚ	Název KÚ	ID VÚ	Název VÚ
572322	Studnice u Hlinska	10303009	Nádrž Hamry
571377	Hamry u Hlinska	0001	.

#### Popis současného stavu

VD Hamry u Hlinska je hodnoceno jako dílo provozuschopné a bezpečné pro parametry, na které bylo v době své výstavby projektováno. Označit dílo za bezpečné bez výhrad brání negativní výsledek posudku bezpečnosti díla při povodních na nově požadované zpřísněné parametry (kontrolní povodňová vlna s dobou opakování N = 10 000 let).

#### Popis navrhovaného stavu

Vzhledem k výsledkům přešetření bezpečnosti hráze při průchodu extrémních povodní se doporučuje přistoupit k některému z navržených nápravných opatření:

- zkapacitnění bezpečnostního přelivu,
- vybavení koruny hráze vlnolamem,
- výstavba suché nádrže (poldr) v horní části povodí Chrudimky apod..

Vzhledem k tomu, že zatím není rozhodnuto o optimálním nápravném opatření, byly náklady na jeho realizaci orientačně stanoveny porovnáním s již dokončenými nebo připravovanými stavbami. Realizace po roce 2013.

Parametry opatření	Současný stav	Cílový stav
úroveň protipovodňové ochrany (QN)		
počet ochráněných obyvatel		
rozsah ochráněného území (ha)		
průměrná roční škoda (mil. Kč)		
<b>náklady na realizaci (mil. Kč)</b>		
	85,00	<b>Technické údaje navrhovaného opatření</b>
zdroj financování		
stav projektové přípravy		
správce vodního toku	PLa	
navrhovatel	PLa	

poznámka: