

<b>Název opatření</b>	PPO Úvaly		<b>ID OP</b>	LA200140
<b>Typ opatření</b>	pevné konstrukce		<b>ID KO</b>	39
<b>Seznam lokalit a vodních útvarů dotčených opatřením</b>				
<b>Kód KÚ</b>	<b>Název KÚ</b>	<b>ID VÚ</b>	<b>Název VÚ</b>	
775738	Úvaly u Prahy	11068000	Výmola po ústí do toku Labe	
<b>Popis současného stavu</b>				
<p>V roce 1996 postihly okolí Úval přívalové deště. Došlo ke zvýšení hladiny Výmoly a ucpání zúžených profilů plaveninami (např. stromy zbylé po nedbalé prohrábce koryta). Voda pak zaplavila školu i mnoho dalších objektů (hladina byla v těchto místech i vyšší než Q100). Poškozeno bylo taktéž hradící zařízení Mlýnského rybníka. Od té doby k vyběžení toku nedošlo.</p> <p>V současnosti se počítá s výstavbou přeložky I/12 – rychlost. komunikace a sídliště Hostýn (cca 3000 obyv.). Je zde třeba vyřešit odvody vod ze zpevněných ploch, které pak budou zaústěny do Škvoreckého a Příšimaského potoka, jež ústí do Výmoly nad městem Úvaly.</p>				
<b>Popis navrhovaného stavu</b>				
<p>Zkapacitnění koryta Výmoly u hřbitova (100m) a v úseku pod mostem v Riegerově ulici (100m). Rekonstrukce mostu v Riegerově ulici spojená se zkapacitněním.</p> <p>Rekonstrukce (úprava) hradícího, bezpečnostního a vypouštěcího zařízení pod mostkem u rybníka Fabrák tak, aby bylo možno lépe regulovat hladinu toku v úseku nad mostkem (Revitalizace rybníků v Úvalech – odbahnění, návrhy opatření na Výmole (HG partner s. r. o – Ing. Vrzák)</p>				
<b>Parametry opatření</b>		<b>Současný stav</b>	<b>Cílový stav</b>	
úroveň protipovodňové ochrany (QN)		< 5	50	
počet ochráněných obyvatel			110	
rozsah ochráněného území (ha)				
průměrná roční škoda (mil. Kč)		12,40		
náklady na realizaci (mil. Kč)		8,00	<b>Technické údaje navrhovaného opatření</b>	
zdroj financování				
stav projektové přípravy		studie		
správce vodního toku		PLa		
navrhovatel				

poznámka: