

Název opatření	PPO Kostelec nad Labem		ID OP	LA200131
Typ opatření	úpravy toků		ID KO	37
Seznam lokalit a vodních útvarů dotčených opatřením				
Kód KÚ	Název KÚ	ID VÚ	Název VÚ	
670171	Kostelec nad Labem	11300000	Mlýnský potok po ústí do toku Labe	
670171	Kostelec nad Labem	11335000	Labe po soutok s tokem Vltava	
670189	Rudeč	.	.	
Popis současného stavu				
V roce 2002 byla zaplavena plynová stanice v Jiřicích a několik chat na území města. V roce 2006 bylo zatopeno 15 trvale obydlených objektů a 190 chat. Kulminační průtok byl 1337m ³ /s, což odpovídá cca Q80. Při vyšších průtocích již hrozí vylití vody z koryta řeky nad zdymadlem v Kostelci nad Labem a zaplavení prameniště se zdroji pitné vody (čerpací vrty) pro město.				
Popis navrhovaného stavu				
Pročištění a zkapacitnění Mlýnského potoka (náhona) a ostatních vodotečí v celém záplavovém území. Rekonstrukce nátokového a výtokového objektu na Mlýnském potoce (navýšení nivelety mostku a zvětšení hradící výšky stavidel). Oprava vtokového objektu shybky na meliorační stoce F. Vybudování propustku na cestě do Rudče a v katastru Budče obnovení systému odvádějícím vody po povodni.				
Parametry opatření		Současný stav	Cílový stav	
úroveň protipovodňové ochrany (QN)		5	20	
počet ochráněných obyvatel			25	
rozsah ochráněného území (ha)				
průměrná roční škoda (mil. Kč)		14,20		
náklady na realizaci (mil. Kč)		6,00	Technické údaje navrhovaného opatření	
zdroj financování				
stav projektové přípravy		koncepce		
správce vodního toku		PLa		
navrhovatel				
prioritní oblast dle PHP - čl.2.3.3				

poznámka: