

<b>Název opatření</b>	Bylanka, Dřenice, suchá retenční nádrž		<b>ID OP</b>	LA200155
<b>Typ opatření</b>	suchý poldr		<b>ID KO</b>	35
<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>	
632856	Třibřichy	10679030	Jesenčanský potok po ústí do toku Labe	
632830	Dřenice	10679030	Jesenčanský potok po ústí do toku Labe	
<b>Popis současného stavu</b>				
V současné době je, na území obcí Dřenice, Třebosice, Pardubice - Popkovice a Pardubice - Svítkov, na toku Bylanky přibližně stejná ochrana zástavy proti N-letým vodám a to sice 5-ti letým.				
<b>Popis navrhovaného stavu</b>				
Pro navrhovanou ochranu byla zvolena výstavba suché retenční nádrže nad obcí Dřenice v místě soutoku Bylanky a Markovického potoka. Maximální transformovaný odtok pod nádrží je 5,6 m <sup>3</sup> /s, což odpovídá menšímu průtoku než Q1. V prostoru zátopy nádrže je navržen prostor s trvalou vodní hladinou. Za tímto účelem a z důvodu výstavby nového tělesa hráze bude nutné upravit i nátok Markovického potoka, jenž bude zaústěn přímo do trvalého nadřžení. Jako výpustný objekt je navržený železobetonový sdružený objekt plnící funkci vzdouvání pro trvalé nadřžení, seškrcení v případě příchodu povodňových vln a funkci nouzového přelivu, kdy jeho štolou bude převáděn N-letý průtok. Pro výstavbu hráze a sdruženého objektu bude nutné smýtit veškerý stávající porost na návodní straně původního tělesa hráze rybníka.				
<b>Parametry opatření</b>		<b>Současný stav</b>	<b>Cílový stav</b>	
úroveň protipovodňové ochrany (QN)		5	5-100	
počet ochráněných obyvatel				
rozsah ochráněného území (ha)				
průměrná roční škoda (mil. Kč)				
náklady na realizaci (mil. Kč)		36,50	<b>Technické údaje navrhovaného opatření</b>	
zdroj financování		OPŽP		
stav projektové přípravy		SPr		
správce vodního toku		PLa		
navrhovatel		PLa		

poznámka: