

<b>Název opatření</b>	PPO Neratovice		<b>ID OP</b>	LA200136
<b>Typ opatření</b>	pevné konstrukce + mobilní konstrukce		<b>ID KO</b>	39, 40
<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>	
703567	Neratovice	11335000	Labe po soutok s tokem Vltava	
703672	Mlékojedy u Neratovic	.	.	
<b>Popis současného stavu</b>				
V roce 2002 byly zaplaveny části Neratovice, Mlékojedy a Lobkovice. V roce 2006 byly zaplaveny Mlékojedy (sklepy), Spolana 10% plochy (částečná odstávka výroby). Na území města dochází k rozlivům téměř každý rok při jarním tání (Mlékojedy).				
<b>Popis navrhovaného stavu</b>				
<p>Dokumentace Labe, Libiš – Neratovice – Mlékojedy zvýšení protipovodňové ochrany (Agroprojekce Litomyšl s.r.o. 2006, investiční záměr Povodí Labe, státní podnik) navrhuje ochranu na celém území na Q100 (Neratovice, Spolana, Mlékojedy, Lobkovice a Libiš). PPO je navržena kombinací zemních hrází, ŽB zdí a mobilního hrazení v propustech přes linii PPO.</p> <p>Neratovice – celý levý břeh města by měl být ochráněn zemní hrázkou umístěnou do zeleného pruhu mezi zástavbou a levým břehem Labe o celkové délce 0,664 km. Samotná zemní hrázka bude o délce 0,338 km, výšce 2,3 až 3,3m a šířce 3m s návodním a vzdušným svahem o sklonu 1:2. Proti průsakům bude hrázka opatřena podzemní těsnicí stěnou. Druhá část hrázky o délce 0,276 km bude mít v koruně panelovou cestu.</p> <p>Mlékojedy – navýšení 0,5–1,4m podezdívky sávajících plotů v délce 0,177km</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nábrežní zídka o délce 0,475km, výšce 0,6-1,6m a šířce 0,25m</li> <li>- zídky o délce 0,168km a 0,293km, výšce 0,9-2,5m a šířce 0,4m</li> <li>- zemní hráz o délce 0,266km, šířce v koruně 3m a výšce 2,5m</li> <li>- navýšení cesty o 0,5m v délce 0,497km a o šířce v koruně 6m</li> </ul>				
<b>Parametry opatření</b>		<b>Současný stav</b>	<b>Cílový stav</b>	
úroveň protipovodňové ochrany (QN)		< 20	100	
počet ochráněných obyvatel			400	
rozsah ochráněného území (ha)				
průměrná roční škoda (mil. Kč)		40,78		
náklady na realizaci (mil. Kč)		60,00	<b>Technické údaje navrhovaného opatření</b>	
zdroj financování				
stav projektové přípravy		IZ		
správce vodního toku		PLa		
navrhovatel				
<b>prioritní oblast dle PHP - čl.2.3.3</b>				

poznámka: