

## ORP Přerov - Protipovodňová opatření

Název	Obec	Katastr	ř. km do	ř. km od	Typ opatření	Popis	
<a href="#">Protipovodňový val</a>	Brodek u Přerova	Luková u Přerova			Ochranná hráz	Protipovodňový val v délce 10 m, vysoký 1 m.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Selská hráz</a>	Troubky	Troubky nad Bečvou	6	3	Hráz	ohrázování břehu toku	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Protipovodňový val Lobodice</a>	Lobodice	Lobodice	126	125	Hráz	zemní val cca 2 m	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Radkovy - poldr</a>	Radkovy	Radkovy	0.9	0.9	Suchá nádrž	Na jihu nad intravilánem obce je vybudován poldr na zachycení velkého množství spadlých srážek.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poldr a revitalizace toku u obce Líšná</a>	Líšná	Líšná u Přerova	1.3	1.1	Suchá nádrž	Suchá nádrž spolu s revitalizací toku a mokřadními ekosystémy pro lepší transformaci povodňové vlny. Bude sloužit pro zachycení velkých vod. Hráz je navržena jako zemní, homogenní, nepojízdná se sdruženým funkčním blokem.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poldr u obce Líšná (na toku Kozrálka)</a>	Domaželice	Domaželice	1	1.3	Suchá nádrž	Údolní ochranná nádrž bude sloužit pro zachycení velkých vod. Hráz je navržena jako zemní, homogenní, nepojízdná se sdruženým funkčním blokem. Za vývarem od funkčního bloku je navržen drsný skluz, který bude navázán na stávaj	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Stavidlové uzávěry na shybce vodního toku Loučka pod tokem Olešnicí</a>	Brodek u Přerova	Brodek u Přerova	1.77	1.77	Zvýšení ochrany	Na stávající shybce byly opraveny tabulové uzávěry, které pomáhají hradit povodňové vody procházející tokem Loučka a Olešnice.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vakový jez Citov</a>	Citov	Citov	6.3	6.3	Pohyblivý jez	Vodní dílo vzdouvá hladinu pro provoz MVE ve mlýně Citov a slouží k odvedení průtoků velkých vod do odlehčovacího koryta ústíčního do řeky Moravy. Vakový jez byl uveden do provozu v roce 1996.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poldr Křtomil</a>	Křtomil	Křtomil			Suchá nádrž	Suchá nádrž na zachycení povrchových odtoků	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Křtomil - záchytný příkop</a>	Křtomil	Křtomil			Agrotechnická opatření	Záchytný příkop na okraji zástavby, který odvádí povrchové vody do Bystřičky	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ochranná hráz U vrbiček</a>	Nahošovice	Nahošovice			Hráz	Hráz slouží k zachycení povrchových vod z polí a následné upouštění do svodnice pod ní	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Protipovodňová hráz</a>	Uhřičice	Uhřičice	3.44	2.8	Hráz	Protipovodňová hráz na pravém břehu Mlýnského náhonu (Bolelouckého potoka). Ochranná hráz se táhne od jižní části intravilánu obce Lobodice až do katastru města Kojetín.	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Revitalizace toku a nivy Dobřického potoka</a>	Dobřčice	Dobřčice	3.4	3.7	Stabilizace a zkapacitnění toku	Umožnění rozlivu toku do přilehlých luk, zabránění hloubkové eroze a zabránění rozlivu vody mimo záplavové území (nivu). Jedná se o území na toku nad obcí, má tedy potenciál snižovat riziko povodní v zastavěném území.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Valová, Obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy</a>	Oplocany	Oplocany	0	8.113	Retenční prostory	Valová – obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 0,000 až ř.km 8,113 - přírodě blízká protipovodňová opatření.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Říkovice - protipovodňová hráz</a>	Říkovice	Říkovice u Přerova			Hráz	Protipovodňová hráz	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Suchý poldr</a>	Lipová	Lipová u Přerova			Suchá nádrž	jihovýchodní část obce Lipová, nedaleko objektu č. p. 116 - ochrana před přívalovou povodní	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dočasné navýšení terénu v lokalitě Závalí</a>	Troubky	Troubky nad Bečvou	6.207	5.6	Ochranná hráz	jedná se o propojení stávající selské hráze a zemního valu nacházejícího se na levé bermě řeky Bečvy	<a href="#">mapa</a>