



ORP Přerov - Protipovodňová opatření

Název	Obec	Katastr	ř. km do	ř. km od	Typ opatření	Popis	
Protipovodňový val	Brodek u Přerova	Luková u Přerova			Ochranná hráz	Protipovodňový val v délce 10 m, vysoký 1 m.	mapa
Selská hráz	Troubky	Troubky nad Bečvou	6	3	Hráz	ohrázování břehu toku	mapa
Protipovodňový val Lobodice	Lobodice	Lobodice	126	125	Hráz	zemní val cca 2 m	mapa
Radkovy - poldr	Radkovy	Radkovy	0.9	0.9	Suchá nádrž	Na jihu nad intravilánem obce je vybudován poldr na zachycení velkého množství spadlých srážek.	mapa
Poldr a revitalizace toku u obce Líšná	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.	mapa
Poldr u obce Líšná (na toku Kozrálka)	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	mapa
Stavidlové uzávěry na shybce vodního toku Loučka pod tokem Olešnicí	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.	mapa
Vakový jez Citov	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.	mapa
Poldr Křtomil	Křtomil	Křtomil			Suchá nádrž	Suchá nádrž na zachycení povrchových odtoků	mapa
Křtomil - záchytný příkop	Křtomil	Křtomil			Agrotechnická opatření	Záchytný příkop na okraji zástavby, který odvádí povrchové vody do Bystřičky	mapa
Ochranná hráz U vrbiček	Nahošovice	Nahošovice			Hráz	Hráz slouží k zachycené povrchových vod z polí a následně upouštění do svodnice pod ní	mapa
Protipovodňová hráz	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.	mapa

Revitalizace toku a nivy Dobřického potoka	Dobřice	Dobřice	3.4	3.7	Stabilizace a zkapacitnění toku	Umožnění rozlivu toku do přilehlých luk, zabránění hloubkové eroze a zabránění rozlivu vody mimo záplavové území (nivy). Jedná se o území na toku nad obcí, má tedy potenciál snižovat riziko povodní v zastavěném území.	mapa
Valová, Obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy	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.	mapa
Říkovice - protipovodňová hráz	Říkovice	Říkovice u Přerova			Hráz	Protipovodňová hráz	mapa
Suchý poldr	Lipová	Lipová u Přerova			Suchá nádrž	jihovýchodní část obce Lipová, nedaleko objektu č. p. 116 - ochrana před přívalovou povodní	mapa
Protipovodňová klapka Polkovického odpadu	Polkovice	Polkovice	0	0	Povodňový uzávěr	Protipovodňová klapka Polkovického odpadu, která brání zpětnému vzduť Valové.	mapa
Poldr Křenovice	Křenovice	Křenovice u Kojetína			Suchá nádrž	Jako doprovodná stavba při výstavbě dálnice D1 byl v roce 2009 vybudován objekt suchého poldru v jižní části obce. Uvedený objekt spolehlivě převádí či reguluje průtok při větších srážkových úhrnech.	mapa
Dočasné navýšení terénu v lokalitě Záválí	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	mapa
Rozdělovací objekt Křenovice	Křenovice	Křenovice u Kojetína			Povodňový uzávěr	Jedná se o rozdělovací objekt, který přes tzv. bypas spolehlivě převádí větší průtoky mimo zastavěnou část obce.	mapa