

## ORP Kroměříž - Protipovodňová opatření

Název	Obec	Katastr	ř. km do	ř. km od	Typ opatření	Popis	
<a href="#">dPP Zdounky</a>	Zdounky	Zdounky			Povodňový plán	Digitální povodňový plán, automatický hladinoměr a srážkoměr v rámci projektu OPŽP	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">PPO Zdounky - studie</a>	Zdounky	Zdounky	10	16	Zvýšení ochrany	Studie navrhuje variantní opatření pro různé N-leté průtoky. Definitivní volba opatření se odvíjí od finančních možností investora.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poldr Lubná č.1</a>	Lubná	Lubná u Kroměříže	0.51	0.38	Suchá nádrž	Hráz poldru je zemní, vodní dílo je vybaveno spodní výpustí v profilu přibližně DN 1000. Plocha zátopy se odhaduje na cca 0,4 ha. Vodní dílo je důležitou součástí ochrany obce před povodněmi.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poldr Lubná č.4</a>	Lubná	Lubná u Kroměříže	0.38	0.28	Suchá nádrž	Vodní dílo je důležitou součástí ochrany obce před povodněmi, především z důvodu redukce průtoku přítékajících do zatrubněné části toku v obci a omezení zanášení koryta toku splaveninami.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poldr Lubná č.6 - návrh</a>	Lubná	Lubná u Kroměříže	0.58	0.47	Suchá nádrž	Na potoce cca 400 m nad obcí se připravuje stavba poldru č. 6. Poldr bude sloužit k zmírnění menších a často se opakujících povodní.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poldr Lubná č.2 - studie</a>	Lubná	Lubná u Kroměříže			Suchá nádrž	Na přítoku „A“ se dříve nacházel poldr č.2. V minulosti ovšem došlo k protržení jeho hráze a zbytky stavby pohltily vegetace. Na rekonstrukci poldru je dle zpracovatele Komplexní pozemkové úpravy zpracovaná projektová dokumentace.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poldr Lubná č.3 - studie</a>	Lubná	Lubná u Kroměříže			Suchá nádrž	Na toku se v lokalitě nad hřištěm výhledově uvažuje se zbudováním poldru č.3. Projektová dokumentace pro stavební povolení zatím nebyla zpracována.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poldr Lubná č.5 - studie</a>	Lubná	Lubná u Kroměříže			Suchá nádrž	Na toku se výhledově uvažuje se zbudováním poldru č.5. Projektová dokumentace pro stavební povolení zatím nebyla zpracována.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vodní nádrž Pačlavice - plánované</a>	Pačlavice	Pačlavice	1.8	1.8	Nádrž	Plánovaná vodní nádrž.	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Protipovodňový val</a>	Pačlavice	Pačlavice			Ochranná hráz	zemní val o výšce cca 0.5 - 1 m, chránící obytné budovy před přívalovými povodněmi z polí nad lokalitou	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lesopark u Pravčic</a>	Hulín	Hulín	7.65	7.85	Retenční prostory	V případě vyběření Rusavy je území chráněno retenčním prostorem a zadržuje významný podíl vody proudící tokem.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Protipovodňový val Chrástany</a>	Hulín	Chrástany u Hulína	12.7	12.7	Ochranná hráz	Jedná se o protipovodňový val chránící Chrástany před vyběřením Mojeny.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Záchytný příkop nad Telákem</a>	Věžky	Věžky	0.1	0.15	Agrotechnická opatření	Jedná se o záchytný příkop chránící vodní nádrž Telák před splachy z polí a vyběřením PP Věžeckého potoka č.10.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lesopark Nivky</a>	Hulín	Hulín	7.1	7.3	Retenční prostory	Jedná se o nově vybudovaný lesopark Nivky (12 ha) v lokalitě Nivky, který může být v případě vyběření Rusavy retenčním prostorem a zadržovat tak významný podíl vody proudící tokem.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Věžky - poldr</a>	Věžky	Věžky			Suchá nádrž	Jedná se o suchý poldr nad obcí Věžky, který má zadržovat přívalové povodně z lokality pod Kozlovem, a chránit tak intravilán pod tímto svahem.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Záchytný příkop a val nad Vlčími doly</a>	Věžky	Vlčí Doly			Agrotechnická opatření	Jedná se o záchytný val a poté na něj navazující příkop, který chrání intravilán místní části Vlčí doly z východu proti splachům ornice z lokality pod Kozlovem.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-01: LB hráz Moravy nad soutokem</a>	Chropyně	Chropyně	113.37	114	Hráz	Převýšení koruny hráze o 0,5 m. Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2. Součástí stavidlový uzávěr a odvodňovací příkopek.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-02: PB hráz Moštěnky nad soutokem</a>	Chropyně	Chropyně	0.906	0	Hráz	Převýšení koruny hráze o 0,5 m. Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2. Součástí objektu je odvodňovací příkopek.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-03: PB hráz Moravy a Moštěnky nad dálnicí D1</a>	Kroměříž	Kroměříž	112.421	1.398	Hráz	Převýšení koruny hráze o 0,5 m. Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2. Součástí bude odvodňovací příkopek a dvě mobilní hrazení.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-07: Hráz pod silnicí na Hulín k železniční trati</a>	Kroměříž	Bílany			Hráz	Převýšení koruny hráze o 0,5 m. Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2. Součástí bude odvodňovací příkopek a dvoje mobilní hrazení.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-13: Řízený rozliv Moštěnky</a>	Břest	Břest	2.995	3.71	Suchá nádrž	Pro správné fungování poldru je potřeba zvednout úroveň silnice III/4328, která tak bude sloužit jako hráz.	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">SO-15: PB hráz Moravy pod dálnicí D1 po železniční most</a>	Kroměříž	Kroměříž	112	112.419	Hráz	Převýšení koruny hráze o 0,5 m. Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2. Součástí bude hrázová propust a čerpací jímka.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-16: LB hráz Moravy pod dálnicí D1 po silniční most na ul. Hulínská</a>	Kroměříž	Kroměříž	111	112.419	Hráz	Převýšení koruny hráze o 0,5 m. Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2. Součástí bude mobilní hrazení.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-06: Hráz pod dálnicí D1 k silnici na Hulín</a>	Skaštice	Skaštice			Hráz	Převýšení koruny hráze o 0,5 m. Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2. Součástí bude odvodňovací příkop, 2x stavidlový uzávěr a mobilní hrazení.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-08: Hráz pod železniční tratí k PB Moravy</a>	Kroměříž	Kroměříž			Hráz	Převýšení koruny hráze o 0,5 m. Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2. Součástí bude odvodňovací příkop se zpětnou klapkou do koryta Moravy.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-12: Hráz u Podzámecké zahrady</a>	Kroměříž	Kroměříž			Hráz	Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Pouze ve dvou úsecích bude hráz betonová. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-17: Ohrázování Skaštic z východní strany</a>	Skaštice	Skaštice			Hráz	Převýšení koruny hráze o 0,5 m. Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2. Součástí bude 2x hrázová propust se stavidlem, čerpací jímka a 3x mob. hrazení.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-04: Zajištění průtočnosti LB inundace</a>	Chropyně	Chropyně	1.384	1.884	Retenční prostory	Snížení koruny pravobřežní i levobřežní ochranné hráze Moštěnky na požadovanou úroveň Q20, čímž budou vytvořeny přelivy. Součástí bude vzdouvací objekt (podpurný a bezpečnostní prvek).	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-09: Ohrázování Bílan</a>	Kroměříž	Bílany			Hráz	Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-10: Úprava železniční trati</a>	Hulín	Hulín			Zvýšení ochrany	Úpravy pro zajištění bezpečnosti náspu železniční trati Kroměříž - Hulín, např. nové inundační mosty na tocích Stonač a Svinský potok či snížení gradientu železničních násypů.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-11: Opatření Postoupky</a>	Kroměříž	Miňůvky	0.695	0.695	Zvýšení ochrany	Opatření spočívající v zahrazení Vězeckého potoka při uvažované povodni proti zpětnému vzduť pravobřežních inundovaných vod z řeky Moravy.	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">SO-18: Ohrázování Hulína ze západní strany</a>	Hulín	Hulín			Hráz	Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poldr Bařice-Velké Těšany</a>	Bařice-Velké Těšany	Bařice	3	3	Suchá nádrž	Poldr je vybaven požerákem a bezpečnostním přepadem, kterým by nadměrné srážky přetekly do zatrubněného potoka.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-14: Ohrázování obce Břest</a>	Břest	Břest			Hráz	Koruna hráze bude oproti návrhové hladině Q100 převýšena o 0,5 m.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SO-05: Hráz při silnici na Plešovec</a>	Kroměříž	Kroměříž			Hráz	Převýšení koruny hráze o 0,5 m. Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2. Součástí bude odvodňovací příkopek a 4x přejezd hráze lesní cestou.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Zvodnělý poldr Zlobice</a>	Zlobice	Zlobice	2.6	2.6	Nádrž	system ochrany vesnic v povodí Věžeckého potoka	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Zvodnělý poldr Bojanovice</a>	Zlobice	Bojanovice u Zlobic	2	2	Nádrž	Poldr určený k ochraně obce před přívalovou povodní.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Soutok Trňáku a Kotojedky</a>	Šelešovice	Šelešovice	7.95	7.95	Zpevnění břehů	V místě soutoku Kotojedky a Trňáku byly zpevněny břehy a upraveno koryto.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Protipovodňová hráz</a>	Kvasice	Kvasice	171.55	172.3	Hráz	Ochranná hráz proti rozlivu Moravy do obce	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Záchytný příkop PR1</a>	Kvasice	Kvasice			Nevyplněno	Záchytný příkop ochraňující západní část obce	<a href="#">mapa</a>