



ORP Kroměříž - Protipovodňová opatření

Název	Obec	Katastr	ř. km do	ř. km od	Typ opatření	Popis	
dPP Zdounky	Zdounky	Zdounky			Povodňový plán	Digitální povodňový plán, automatický hladinoměr a srážkoměr v rámci projektu OPŽP	mapa
PPO Zdounky - PD	Zdounky	Zdounky	10	12	Zvýšení ochrany	Předmětem dokumentace je návrh technického řešení protipovodňové ochrany obce Zdounky, které sestává z úpravy stávajícího koryta řeky Kotojedky včetně rozšíření koryta pod cestním a železničním mostem - zvýšení kapacity up	mapa
Poldr Lubná č.1	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.	mapa
Poldr Lubná č.4	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.	mapa
Poldr Lubná č.6 - návrh	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.	mapa
Poldr Lubná č.2 - studie	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 pohltila vegetace. Na rekonstrukci poldru je dle zpracovatele Komplexní pozemkové úpravy zpracovaná projektová dokumentace.	mapa
Poldr Lubná č.3 - studie	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.	mapa
Poldr Lubná č.5 - studie	Lubná	Lubná u Kroměříže			Suchá nádrž	Na toku se výhledově uvažuje se zbudováním poldru č.5. Projektová dokumentace pro stavební povolení zatím nebyla zpracována.	mapa
Vodní nádrž Pačlavice - plánované	Pačlavice	Pačlavice	1.8	1.8	Nádrž	Plánovaná vodní nádrž.	mapa
Protipovodňový val	Pačlavice	Pačlavice			Ochranná hráz	zemní val o výšce cca 0.5 - 1 m, chránící obytné budovy před přívalovými povodněmi z polí nad lokalitou	mapa

Lesopark u Pravčic	Hulín	Hulín	7.65	7.85	Retenční prostory	V případě vyběžení Rusavy je území chráněno retenčním prostorem a zadržuje významný podíl vody proudící tokem.	mapa
Protipovodňový val Chrášťany	Hulín	Chrášťany u Hulína	12.7	12.7	Ochranná hráz	Jedná se o protipovodňový val chránící Chrášťany před vyběžením Mojeny.	mapa
Záchytný příkop nad Telákem	Věžky	Věžky	0.1	0.15	Agrotechnická opatření	Jedná se o záchytný příkop chránící vodní nádrž Telák před splachy z polí a vyběžením PP Věžeckého potoka č.10.	mapa
Lesopark Nivky	Hulín	Hulín	7.1	7.3	Retenční prostory	Jedné se o nově vybudovaný lesopark Nivky (12 ha) v lokalitě Nivky, který může být v případě vyběžení Rusavy retenčním prostorem a zadržovat tak významný podíl vody proudící tokem.	mapa
Věžky - poldr	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.	mapa
Záchytný příkop a val nad Vlčími doly	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.	mapa
SO-01: LB hráz Moravy nad soutokem	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.	mapa
SO-02: PB hráz Moštěnky nad soutokem	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.	mapa
SO-03: PB hráz Moravy a Moštěnky nad dálnicí D1	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.	mapa
SO-07: Hráz pod silnicí na Hulín k železniční trati	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.	mapa
SO-13: Řízený rozliv Moštěnky	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.	mapa
SO-15: PB hráz Moravy pod dálnicí D1 po železniční most	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.	mapa

SO-16: LB hráz Moravy pod dálnicí D1 po silničním mostu na ul. Hulínská	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.	mapa
SO-06: Hráz pod dálnicí D1 k silnici na Hulín	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.	mapa
SO-08: Hráz pod železniční tratí k PB Moravy	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.	mapa
SO-12: Hráz u Podzámecké zahrady	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.	mapa
SO-17: Ohrázování Skaštic z východní strany	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.	mapa
SO-04: Zajištění průtočnosti LB inundace	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 (podpůrný a bezpečnostní prvek).	mapa
SO-09: Ohrázování Bílan	Kroměříž	Bílany			Hráz	Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2.	mapa
SO-10: Úprava železniční trati	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.	mapa
SO-11: Opatření Postoupky	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.	mapa
SO-18: Ohrázování Hulína ze západní strany	Hulín	Hulín			Hráz	Hráz bude zemní, sypaná z těsnících zemin, opevnění bude oseto travní směsí. Šířka hráze 3 m, sklony svahů 1:2.	mapa

Poldr Bařice-Velké Těřany	Bařice-Velké Těřany	Bařice	3	3	Suchá nádrž	Poldr je vybaven požerákem a bezpečnostním přepadem, kterým by nadměrné srážky přetekly do zatrubněného potoka.	mapa
SO-14: Ohrázování obce Břest	Břest	Břest			Hráz	Koruna hráze bude oproti návrhové hladině Q100 převýšena o 0,5 m. 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.	mapa
SO-05: Hráz při silnici na Plešovec	Kroměříž	Kroměříž			Hráz		mapa
Zvodnělý poldr Zlobice	Zlobice	Zlobice	2.6	2.6	Nádrž	system ochrany vesnic v povodí Věžeckého potoka	mapa
Zvodnělý poldr Bojanovice	Zlobice	Bojanovice u Zlobic	2	2	Nádrž	Poldr určený k ochraně obce před přívalovou povodní.	mapa
Soutok Trňáku a Kotojedky	Šelešovice	Šelešovice	7.95	7.95	Zpevnění břehů	V místě soutoku Kotojedky a Trňáku byly zpevněny břehy a upraveno koryto.	mapa
Protipovodňová hráz	Kvasice	Kvasice	171.55	172.3	Hráz	Ochranná hráz proti rozlivu Moravy do obce	mapa
Záchytný příkop PR1	Kvasice	Kvasice			Nevyplněno	Záchytný příkop ochraňující západní část obce	mapa
Poldr Bezměrov (nádrž v intravilánu)	Bezměrov	Bezměrov	0.2	0.2	Suchá nádrž	Při přívalových srážkách dochází k extravilánovému splachu vody z polí a luk z lokality od dálnice. Obec je chráněna dvojicí suchých nádrží.	mapa
Ohrázování břehů a stavidlo na přítoku Hané	Bezměrov	Bezměrov	0.25	0	Hráz	Ohrázování břehů a stavidlo na přítoku Hané zabraňují zpětnému vzduť Hané.	mapa
Poldr Bezměrov (nádrž č.1 - dolní)	Bezměrov	Bezměrov	1.2	1.2	Suchá nádrž	Při přívalových srážkách dochází k extravilánovému splachu vody z polí a luk z lokality od dálnice. Obec je chráněna dvojicí suchých nádrží.	mapa
Poldr Bezměrov (nádrž č.2 - horní)	Bezměrov	Bezměrov	1.3	1.3	Suchá nádrž	Při přívalových srážkách dochází k extravilánovému splachu vody z polí a luk z lokality od dálnice. Obec je chráněna dvojicí suchých nádrží.	mapa