

ORP Nové Město na Moravě - Protipovodňová opatření

Název	Obec	Katastr	ř. km do	ř. km od	Typ opatření	Popis
Jimramov - ochranné hráze	Jimramov	Jimramov	124	125.1	Hráz	Na území Jimramova jsou na Svratce vybudovány oboustranné ochranné hráze s účinností do cca Q20. V další části protéká řeka zastavěným územím obce, kde je vedena upraveným korytem, podél kterého jsou částečně provedeny protipovodňová opatření. Od vyvýšeného areálu ČOV bude provedena sypaná hráz o průměrné výšce 2 – 2,5 m. Předpokládá se snížení stávajícího terénu mezi navrženou ochrannou hrází a řekou Svratkou a tím zvýšení kapacity tohoto inundačního území. Protipovodňová ochrana na pravém břehu bude zajištěna úpravou stávajících sypaných hrází a jejich navýšením výstavbou železobetonových zdí. Koruna těchto ochranných zdí bude vyvýšena cca 50 cm nad hladinu uváděnou pro průtok Q1. V rozlivovém území řeky Svratky na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích pod obcí Sedliště bude provedeno odlehčovací koryto, které bude vedeno současným inundačním územím pod obcí Sedliště, kde se rozlévá voda při vyšších průtocích. Vybudována bude nábrežní zeď, která zpevní pravý břeh řeky Svratky v lokalitě "Žabárna". Nábrežní zeď bude tvořena masivní železobetonovou konstrukcí, kde návodní líc bude obložen lomovým kamenem. Založení zdi se předpokládá. Suchá retenční nádrž o rozloze 0,7408 ha vybudovaná jako protipovodňová ochrana intravilánu obce před přívalovými povodněmi.
Jimramov - ochranné hráze nové	Jimramov	Trhonice	123.8	124.5	Nevyplněno	Předpokládá se snížení stávajícího terénu mezi navrženou ochrannou hrází a řekou Svratkou a tím zvýšení kapacity tohoto inundačního území. Protipovodňová ochrana na pravém břehu bude zajištěna úpravou stávajících sypaných hrází a jejich navýšením výstavbou železobetonových zdí. Koruna těchto ochranných zdí bude vyvýšena cca 50 cm nad hladinu uváděnou pro průtok Q1. V rozlivovém území řeky Svratky na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích pod obcí Sedliště bude provedeno odlehčovací koryto, které bude vedeno současným inundačním územím pod obcí Sedliště, kde se rozlévá voda při vyšších průtocích. Vybudována bude nábrežní zeď, která zpevní pravý břeh řeky Svratky v lokalitě "Žabárna". Nábrežní zeď bude tvořena masivní železobetonovou konstrukcí, kde návodní líc bude obložen lomovým kamenem. Založení zdi se předpokládá. Suchá retenční nádrž o rozloze 1,1175 ha vybudovaná jako protipovodňová ochrana intravilánu obce před přívalovými povodněmi.
Jimramov - protipovodňová zeď	Jimramov	Jimramov	124.2	125.1	Ochranná zeď	Protipovodňová ochrana na pravém břehu bude zajištěna úpravou stávajících sypaných hrází a jejich navýšením výstavbou železobetonových zdí. Koruna těchto ochranných zdí bude vyvýšena cca 50 cm nad hladinu uváděnou pro průtok Q1. V rozlivovém území řeky Svratky na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích pod obcí Sedliště bude provedeno odlehčovací koryto, které bude vedeno současným inundačním územím pod obcí Sedliště, kde se rozlévá voda při vyšších průtocích. Vybudována bude nábrežní zeď, která zpevní pravý břeh řeky Svratky v lokalitě "Žabárna". Nábrežní zeď bude tvořena masivní železobetonovou konstrukcí, kde návodní líc bude obložen lomovým kamenem. Založení zdi se předpokládá. Suchá retenční nádrž o rozloze 0,7408 ha vybudovaná jako protipovodňová ochrana intravilánu obce před přívalovými povodněmi.
Jimramov - odlehčovací koryto	Jimramov	Sedliště u Jimramova	125.2	125.6	Zvýšení ochrany	Protipovodňová ochrana na pravém břehu bude zajištěna úpravou stávajících sypaných hrází a jejich navýšením výstavbou železobetonových zdí. Koruna těchto ochranných zdí bude vyvýšena cca 50 cm nad hladinu uváděnou pro průtok Q1. V rozlivovém území řeky Svratky na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích pod obcí Sedliště bude provedeno odlehčovací koryto, které bude vedeno současným inundačním územím pod obcí Sedliště, kde se rozlévá voda při vyšších průtocích. Vybudována bude nábrežní zeď, která zpevní pravý břeh řeky Svratky v lokalitě "Žabárna". Nábrežní zeď bude tvořena masivní železobetonovou konstrukcí, kde návodní líc bude obložen lomovým kamenem. Založení zdi se předpokládá. Suchá retenční nádrž o rozloze 1,1175 ha vybudovaná jako protipovodňová ochrana intravilánu obce před přívalovými povodněmi.
Jimramov - nábrežní zeď	Jimramov	Jimramov	125.4	125.52	Zpevnění břehů	Protipovodňová ochrana na pravém břehu bude zajištěna úpravou stávajících sypaných hrází a jejich navýšením výstavbou železobetonových zdí. Koruna těchto ochranných zdí bude vyvýšena cca 50 cm nad hladinu uváděnou pro průtok Q1. V rozlivovém území řeky Svratky na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích pod obcí Sedliště bude provedeno odlehčovací koryto, které bude vedeno současným inundačním územím pod obcí Sedliště, kde se rozlévá voda při vyšších průtocích. Vybudována bude nábrežní zeď, která zpevní pravý břeh řeky Svratky v lokalitě "Žabárna". Nábrežní zeď bude tvořena masivní železobetonovou konstrukcí, kde návodní líc bude obložen lomovým kamenem. Založení zdi se předpokládá. Suchá retenční nádrž o rozloze 0,7408 ha vybudovaná jako protipovodňová ochrana intravilánu obce před přívalovými povodněmi.
Suchý polder I	Mirošov	Mirošov u Bobrové			Suchá nádrž	Suchá retenční nádrž o rozloze 0,7408 ha vybudovaná jako protipovodňová ochrana intravilánu obce před přívalovými povodněmi.
Suchý polder II	Mirošov	Mirošov u Bobrové			Suchá nádrž	Suchá retenční nádrž o rozloze 1,1175 ha vybudovaná jako protipovodňová ochrana intravilánu obce před přívalovými povodněmi.