



## ORP Prostějov - Protipovodňová opatření

Název	Obec	Katastr	ř. km do	ř. km od	Typ opatření	Popis	
<a href="#">Poldr Vincencov</a>	Vincencov	Vincencov			Suchá nádrž		<a href="#">mapa</a>
<a href="#">poldr Želeč</a>	Želeč	Želeč na Hané			Suchá nádrž		<a href="#">mapa</a>
<a href="#">poldr Sněhotice</a>	Brodek u Prostějova	Sněhotice			Suchá nádrž		<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Suché příkopy za Tyršovou ulicí</a>	Čechy pod Kosířem	Čechy pod Kosířem			Agrotechnická opatření	V roce 2020 byly v rámci komplexních pozemkových úprav v prostoru za Tyršovou ulicí vybudovány suché příkopy, které slouží k zachytávání přívalových srážek z přilehlých polí.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Laškov: úprava břehů Šumice a náhonu u Dolního Mlýna</a>	Laškov	Laškov			Zpevnění břehů	revitalizace koryta toku v JV části území obce v blízkosti Dolního Mlýna. Obnova koryta náhonu.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Otaslavice - Vytýšená cesta u č. p. 537</a>	Otaslavice	Otaslavice			Zvýšení ochrany	Navýšení tělesa cesty nad terén se záchytným příkopem a zatravněním	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Otaslavice - Vytýšená cesta u Loučky</a>	Otaslavice	Otaslavice			Zvýšení ochrany	Navýšení tělesa cesty nad terén se záchytným příkopem a zatravněním	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Otaslavice - POLDR</a>	Otaslavice	Otaslavice			Suchá nádrž	V roce 2017 bude vybudovaná suchá nádrž na katastrálním území obce Otaslavice, přesněji na parcelách 3271, 3272, 3275 a 3276. Navrhovaná nádrž bude mít objem 14490 m <sup>3</sup> s délkou hráze 86,6 m, hloubkou 3,9 m a maximální výškou hráze 5	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Protierozní a protipovodňové opatření Ohrozim</a>	Ohrozim	Ohrozim			Agrotechnická opatření	Proti povodním a půdní erozi je severozápadně od intravilánu vybudováno na rozloze 6 ha protipovodňové opatření obce za podpory Státního fondu životního prostředí.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poldr ve východní části</a>	Tvorovice	Tvorovice			Suchá nádrž	Poldr je navržen ve východní části před intravilánem obce v místě, kudy proudí přívalové vody z lokality Za ploty. Opatření má zabránit vtoku přívalových vod do obce.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Retenční nádrž v severní části</a>	Pivín	Pivín			Retenční prostory	Retenční nádrž je umístěna v severní části nad intravilánem obce v místě, kudy proudí přívalové vody z lokality Záhumenská. Opatření má zabránit vtoku přívalových vod dále do obce.	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Osev jetelovin</a>	Tvorovice	Tvorovice			Agrotechnická opatření	Agrotechnické opatření realizované výsevem jetelovin v lokalitě Padělky a Přes Důlky má zabraňovat tvorbě a zpomalovat již vytvořené akumulované přívalové vody, které poté vtékají do západní části intravilánu obce. Poldr je navržen jižně od intravilánu obce, kudy proudí přívalové vody z lokality Panské. Opatření má zabránit pokračování toku dále na východ, kde má vzniknout ČOV.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poldr v jižní části</a>	Tvorovice	Tvorovice			Suchá nádrž		<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Zkapacitnění koryta Studeneckého potoka</a>	Čelechovice na Hané	Čelechovice na Hané	0.6	0	Stabilizace a zkapacitnění toku	Zkapacitnění koryta Studeneckého potoka v úseku kaplička - ústí do Českého potoka.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Průleh nad novou zástavbou</a>	Držovice	Držovice na Moravě			Retenční prostory	Nad novou zástavbou je vytvořen průleh pro odvedení přívalových srážkových vod mimo zastavěné území. Opatření předejde zatopení novostaveb a budov v ulici Smržická. Budovy jsou ohroženy splachem z okolních polí.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poldr v západní části</a>	Tvorovice	Tvorovice			Suchá nádrž	Poldr je navržen v západní části intravilánu obce v místě, kudy proudí přívalové vody z lokality Padělky. Opatření má zabránit vtoku přívalových vod do obce.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Protierozní opatření</a>	Tvorovice	Tvorovice			Agrotechnická opatření	Protierozní opatření navržené v údolnici východně od intravilánu obce má zabraňovat tvorbě a zpomalovat již vytvořené akumulované přívalové vody, které poté ústí u areálu koupaliště do koryta Tvorovického potoka.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Suchá nádrž - Studenec</a>	Čelechovice na Hané	Studenec			Suchá nádrž	Nádrž zajistí zpomalení odtoku z území, zadržení a zasakování vody v údolnici nad intravilánem obce a bezpečnou transformaci povodňové vlny otevřeným příkopem do Studeneckého potoka.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Protierozní opatření</a>	Pivín	Pivín			Agrotechnická opatření	Protierozní opatření v údolnici západně od intravilánu obce má zabraňovat tvorbě a zpomalovat již vytvořené akumulované přívalové vody, které poté ústí do Okenné.	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Navýšení břehů Brodečky (Drahanský p.)</a>	Doloplazy	Doloplazy	4.1	4.35	Ochranná hráz	Navýšené břehy toku Brodečka (Drahanský p.).	<a href="#">mapa</a>
	Prostějov	Vrahovice			Nevyplněno		<a href="#">mapa</a>