

ORP Mikulov - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr
Mikulov - Povodí Mušlovského p. kritický bod u bývalého lomu	Mikulov	Mikulov na Moravě	Přítok přívalových vod z povodí Mušlovského potoka, kritický bod se nalézá u bývalého lomu. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,20 %, podíl orné půdy činí 57,30 %. Plocha kritického bodu je 419,84 ha.	J mapa
Mikulov - Povodí Mušlovského p. kritický bod u zeměd. družstva	Mikulov	Mikulov na Moravě	Přítok přívalových vod z povodí Mušlovského potoka, kritický bod se nalézá u zemědělského družstva. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,23 %, podíl orné půdy činí 59,89 %. Plocha kritického bodu je 523,62 ha.	V mapa
Jevišovka, severní část obce	Jevišovka	Jevišovka	pole na svazích nad obcí nad zástavbou v Hrušovanské ulici	VJV mapa
Lokalita ul. Hrušovanská	Drnholec	Drnholec	Lokalita ohrožená bleskovou povodní ul. Hrušovanská	JV mapa
Lokalita Na Výsluní	Drnholec	Drnholec	Lokalita ohrožená bleskovou povodní	JJZ mapa
Bavory - Pod Stovou horou	Bavory	Bavory	Přítok přívalových vod z pozemků nacházejících se jihovýchodně od intravilánu obce Bavory. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 14,57 %, podíl orné půdy činí 28,88 %. Plocha kritického bodu je 112,6 ha.	SSZ mapa
Brod nad Dyjí - Mezi Dunajovickým kopcem a vrchem Chlumek	Brod nad Dyjí	Brod nad Dyjí	Přítok přívalových vod z pozemků nacházejících se jižně od intravilánu obce Brod nad Dyjí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,67 %, podíl orné půdy činí 62,88 %. Plocha kritického bodu je 366,5 ha.	S mapa
Brod nad Dyjí - U transformátoru	Brod nad Dyjí	Brod nad Dyjí	Přítok přívalových vod z pozemků nacházejících se jihovýchodně od intravilánu obce Brod nad Dyjí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,91 %, podíl orné půdy činí 54,29 %. Plocha kritického bodu je 36,7 ha.	SSZ mapa
Dobré Pole - Pod Křížem	Dobré Pole	Dobré Pole	Přítok přívalových vod z pozemků nacházejících se severovýchodně od intravilánu obce Dobré Pole. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,07 %, podíl orné půdy činí 74,25 %. Plocha kritického bodu je 684,3 ha.	JJZ mapa
Dolní Dunajovice - část povodí kanálu Brod-Bulhary-Valtice	Dolní Dunajovice	Dolní Dunajovice	Přítok přívalových vod z povodí kanálu Brod-Bulhary-Valtice Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,19 %, podíl orné půdy činí 96,18 %. Plocha kritického bodu je 97,98 ha.	V mapa
Dolní Dunajovice - Povodí Bezejmenného toku od obce Perná	Dolní Dunajovice	Dolní Dunajovice	Přítok přívalových vod z povodí Bezejmenného toku od obce Perná. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,95 %, podíl orné půdy činí 59,18%. Plocha kritického bodu je 79,63 ha.	JZ mapa
Horní Věstonice - Od vrchu Obora	Horní Věstonice	Horní Věstonice	Přítok přívalových vod z pozemků od vrchu Obora. Kritický bod se nachází u areálu zemědělského družstva. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 16,06 %, podíl orné půdy činí 6,64 %. Plocha kritického bodu je 109,12 ha.	Z mapa

Milovice - jihozápadně od obce	Milovice	Milovice u Mikulova	Přítok přívalových vod z pozemků nacházejících se jihozápadně od intravilánu obce Milovice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 15,60 %, podíl orné půdy činí 12,34 %. Plocha kritického bodu je 530,05 ha.	VSV	mapa
Sedlec - Liščí vrch	Sedlec	Sedlec u Mikulova	Přítok přívalových vod z pozemků od Liščího vrchu. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,00 %, podíl orné půdy činí 85,25 %. Plocha kritického bodu je 61,5 ha.	JJZ	mapa
Dolní Věstonice - od Pálavy	Dolní Věstonice	Dolní Věstonice	Přítok přívalových vod zejména z tratí U Kapičky a Pod Obecním od vrchu Děvín.	S	mapa
Perná - od Pálavy	Perná	Perná	Přítok přívalových vod od Pálavy. Intravilán obce ohrožen od jihovýchodu přes východ až po sever obce z několika svahů.	ZSZ	mapa
Lokalita ohrožená bleskovou povodní, průmyslový areál	Drnholec	Drnholec	Lokalita ohrožená bleskovou povodní, průmyslový areál	JV	mapa