

ORP Velké Meziříčí - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Tasov-Zážleby	Tasov	Tasov	Ohrožení přívalovou povodní v severovýchodní části obce, kde dochází ke splachům z polí v lokalitách Za strážkou a Za žleby	JZ	mapa
Černá	Černá	Černá	severozápad obce, louka s nefunkční drenáží	S	mapa
Velké Meziříčí - Radvlávický p.	Velké Meziříčí	Dolní Radvlávce	Závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 12 %, plocha kritického bodu je 200 ha, podíl orné půdy činí 40 %	ZSZ	mapa
Jívoví - svah u fotbalového hřiště	Jívoví	Jívoví	Ohrožení S části obce přívalovými srážkami.	J	mapa
Velké Meziříčí - Panská Trať	Velké Meziříčí	Mostišťe u Velkého Meziříčí	Závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 12 %, plocha kritického bodu je 44 ha, podíl orné půdy činí 75 %	ZSZ	mapa
Velké Meziříčí - Františkovský p.	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí	Závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 15 %, plocha kritického bodu je 48 ha, podíl orné půdy činí 41 %	JJZ	mapa
Lavičky - SZ svahy	Lavičky	Lavičky	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 4,3 %, plocha kritického bodu je 130 ha, podíl orné půdy činí 99 %. Ohrožení SZ části obce,	JV	mapa
Horní Libochová - Sádecký rybník	Horní Libochová	Horní Libochová	Koncentrovaný plošný odtok způsobuje ohrožení SZ části obce. Plocha povodí krit. bodu je 630 ha, průměrný sklon 6,2 % a podíl orné půdy 59 %.	S	mapa
Pavлінov - Pod Kříby	Pavлінov	Pavлінov	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 9,3 %, plocha kritického bodu je 378 ha, podíl orné půdy činí 7,5 %	V	mapa
Lavičky - V svahy	Lavičky	Lavičky	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 6,8 %, plocha kritického bodu je 38 ha, podíl orné půdy činí 90 %. Ohrožení V části obce.	Z	mapa
Velké Meziříčí - Na Nivkách	Velké Meziříčí	Mostišťe u Velkého Meziříčí	Závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 13 %, plocha kritického bodu je 357 ha, podíl orné půdy činí 62 %	JJV	mapa
Tasov - Za Žleby	Tasov	Tasov	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 7,1 %, plocha kritického bodu je 620 ha, podíl orné půdy činí 64 %	JZ	mapa
Meziříčko - z lokality Na Čermákově kopci	Meziříčko	Meziříčko u Jihlavy	Splach z polí a luk a následné vtok vody do obce skrz místní komunikace	SV	mapa
Měříň - sever - lokalita nad MŠ	Měříň	Měříň	Kritické povodí sever - problematická lokalita u Mateřské školy. Plocha sběrného povodí je 1,8 km ² s průměrným sklonem 4,29 %. Sběrné povodí má vějířovitý tvar a k soutoku linií povrchového odtoku dochází v místě nad mateřsko	JV	mapa
Stránecká Zhoř - místní část Kochánov	Stránecká Zhoř	Kochánov u Stránecké Zhoře	Splach z polí z lokality Kopec	JJV	mapa
Stránecká Zhoř - Frankův Zhořec	Stránecká Zhoř	Frankův Zhořec	Splachy z lesů a luk z lokality Na rovinách	S	mapa

Soutok Libochovky a Nového p.	Křižanov	Křižanov	Možnost vyběžení obou toků při přívalových povodních na louku v rovině za RD.	S	mapa
Černá část Milíkov	Černá	Milíkov	splach z luk a polí nad obcí způsobí průtok vody po komunikacích	VJV	mapa
Velké Meziříčí - Pod Bučím	Velké Meziříčí	Dolní Radslavice	Závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 15 %, plocha kritického bodu je 100 ha, podíl orné půdy činí 34 %	JJZ	mapa
Velké Meziříčí - Na Nivách	Velké Meziříčí	Kúsky	Závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 11 %, plocha kritického bodu je 55 ha, podíl orné půdy činí 48 %	Z	mapa
Baliny Kuchyňka	Baliny	Baliny	Místo, kde dochází ke splachům vody z lesů a luk. Kritický bod se nachází v údolí toku PP Balinky v km 7,6 a má průměrný sklon 8,843 %, plochu 279,37 ha a podíl orné půdy 44,808 %.	SSV	mapa
Velké Meziříčí - Potoky	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí	Závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 14 %, plocha kritického bodu je 164 ha, podíl orné půdy činí 48 %	S	mapa
Velké Meziříčí - Hádky	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí	Závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 10 %, plocha kritického bodu je 104 ha a podíl orné půdy činí 38 %.	SV	mapa
Velké Meziříčí - Jidášky	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí	Závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 12 %, plocha kritického bodu je 89 ha a podíl orné půdy činí 42 %.	Z	mapa
Bory jih obce	Bory	Dolní Bory	Severní svah k obci od VM	S	mapa
Bory sever obce	Bory	Dolní Bory	jižní svahy směr od Žďáru	S	mapa
Velké Meziříčí - Borovíček	Velké Meziříčí	Velké Meziříčí	Závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 12 %, plocha kritického bodu je 74 ha, podíl orné půdy činí 61 %	J	mapa
Baliny - začátek intravilánu u č.p. 34	Baliny	Baliny	Kritický bod se nachází v údolí toku PP Balinky v km 7,6, dochází zde k akumulaci vod a ke zvýšení hladiny vodního toku. Průměrný sklon je 8,361 %, plocha je 266,08 ha a podíl orné půdy je 47,046 %.	S	mapa
Pavлінov - Posekání	Pavлінov	Pavлінov	Ohrožení j části obce přívalovými srážkami.	J	mapa
Skléné nad Oslavou - SZ část	Skléné nad Oslavou	Skléné nad Oslavou	ohrožení SZ části obce Skléné nad Oslavou plošným koncentrovaným odtokem.	SZ	mapa