

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 |