

Valašské Meziříčí - Místa ohrožená přívalovou povodní

| Název | Obec | Katastr | Popis | Směr |
|--|-------------------|-------------------------|--|--------------------------|
| Bynina, naproti č.p. 109 | Valašské Meziříčí | Bynina | Potenciální Kritický Bod 41 002 609 stanovený VÚV T.G.M, v.v.i., na Černém potoce | JZ mapa |
| Krásno nad Bečvou, ústní Srního potoka | Valašské Meziříčí | Krásno nad Bečvou | Potenciální Kritický Bod 41 002 635 stanovený VÚV T.G.M, v.v.i., na Srním potoce | J mapa |
| Hrachovec, nad č.p. 156 | Valašské Meziříčí | Hrachovec | Potenciální Kritický Bod 41 004 822 stanovený VÚV T.G.M, v.v.i. | J mapa |
| Hrachovec, u č.p. 21 | Valašské Meziříčí | Hrachovec | Potenciální Kritický Bod 41 004 832 stanovený VÚV T.G.M, v.v.i., na Hrachoveckém potoce | SSZ mapa |
| Podlesí, pod č.p. 621 | Valašské Meziříčí | Křivé | Potenciální Kritický Bod 41 002 690 stanovený VÚV T.G.M, v.v.i., na Křivském potoce | ZSZ mapa |
| Brňov, pod železničním mostem přes Medůvku | Valašské Meziříčí | Brňov | Potenciální Kritický Bod 41 005 222 stanovený VÚV T.G.M, v.v.i., u železničního mostu přes Medůvku | SZ mapa |
| Bynina u č.p. 210 | Valašské Meziříčí | Bynina | ucpání propustku, Černý p., rozliv k č.p. 210 a 57 | Z mapa |
| Valašské Meziříčí, Za Drahou | Valašské Meziříčí | Valašské Meziříčí-město | voda z polí přitéká po cestě, dále nemá kam odtékat, ohroženy ulice Za Drahou I a Za Drahou II | SZ mapa |
| Autocentrum Lukáš | Valašské Meziříčí | Bynina | Černý potok vede přes pozemek Autocentrum Lukáš, nutno zvedat mříž přes vodní tok, která v případě vyšší vodnosti může způsobit ucpání průtočného profilu a následně rozlítí vody mimo koryto VT | Z mapa |
| Bynina u č.p. 211 | Valašské Meziříčí | Krásno nad Bečvou | ucpání propustku, levostranný přítok Černého potoka (IDVT 10200860), rozliv k č.p. 211, 110, 106 | SZ mapa |
| Bynina, jih | Valašské Meziříčí | Krásno nad Bečvou | Potenciální Kritický Bod 41 002 624 stanovený VÚV T.G.M, v.v.i., na levostranném přítoku (IDVT 10200860) Černého potoka | ZSZ mapa |