



ORP Vsetín - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Halenkov - Pod Břehy	Halenkov	Halenkov	Při přívalových srážkách dochází ke splachu z přilehlého kopce.	JJV	mapa
Pluskoveček	Velké Karlovice	Malé Karlovice	Tok Pluskoveček - silniční a železniční most, kritické místo brod u č.ev. 72	S	mapa
Zděchov-Matůšky	Zděchov	Zděchov	Půdní sesuvy + podemletí komunikace	SZ	mapa
Halenkov - Hradčany	Halenkov	Halenkov	Při přívalových srážkách dochází ke splachu z přilehlého kopce.	JZ	mapa
Potok Lopušanka - most u Horáků	Velké Karlovice	Velké Karlovice	Kritické místo - RD u mostu u Horáků	S	mapa
Prlov	Prlov	Prlov	splachy z okolních lesů a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	S	mapa
Prlov	Prlov	Prlov	splachy z okolních polí a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	V	mapa
č.p.460,416,317,568	Jablůnka	Jablůnka	povrchový odtok do zatrubnění	ZSZ	mapa
č.p.167,355,579	Jablůnka	Jablůnka	povrchový odtok	JZ	mapa
Růždka - u č.p.140	Růždka	Růždka	Splachy z okolních lesů vlivem lokálních přívalových dešťů.	SSZ	mapa
Růždka - u č.p.228	Růždka	Růždka	splachy z okolních lesů a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	SV	mapa
Lhota u Vsetína - pod Hlubokým p.	Lhota u Vsetína	Lhota u Vsetína	západní část katastrálního území (hranice k. ú. je tvořena Hlubokým potokem) je ohrožena splachy ze J strání - zastavěné území v blízkosti toku	J	mapa
Lhota u Vsetína - S a SZ od OÚ	Lhota u Vsetína	Lhota u Vsetína	zastavěná oblast v blízkosti drobné vodoteče - hrozící splachy ze strání	JJV	mapa
Lhota u Vsetína - východní Dolansko	Lhota u Vsetína	Lhota u Vsetína	zastavěné území - hrozící splachy z blízkých strání + negativní vliv drobné vodoteče	JV	mapa
Pržno - Ulicový potok	Pržno	Pržno u Vsetína	rozliv drobného toku do zastavěného území	JV	mapa
Ratiboř - povodí PP Kateřinky č.1	Ratiboř	Ratiboř u Vsetína	Povodí vodního toku PP Kateřinky č.1 je náhylné k tvorbě povodní - má plochu 86,5 ha a průměrný sklon 15,6 % - voda teče korytem potoka a ohrožuje domy v dolní části toku.	V	mapa
Ratiboř u hřiště	Ratiboř	Ratiboř u Vsetína	Přítok přívalových vod z luk a polí, splach ornice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 24,843 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 288,68 ha.	SZ	mapa
Ratiboř u Hološínsky	Ratiboř	Ratiboř u Vsetína	Přítok přívalových vod z luk a polí, splach ornice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 24,416 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 287,04 ha.	SZ	mapa
Horní Jasenka	Vsetín	Jasenka	okolí toku Jasenka	JZ	mapa
Horní Jasenka	Vsetín	Vsetín	podél toku Jasenka	J	mapa
Rokytnice	Vsetín	Rokytnice u Vsetína	levostranný přítok Rokytenky	JV	mapa
Semetín	Vsetín	Vsetín	chatová osada - Semetín	J	mapa
Vsetín - severně od Bečvy	Vsetín	Vsetín	Zádilský potok	J	mapa
Povodí LP Ratibořky č. 8	Hošťálková	Hošťálková	Kritický bod 41004709: sklon 24,704 %, podíl orné půdy 0,773 %, plocha kritického bodu 292,5 ha.	JJV	mapa
Povodí PP Ratibořky č. 6	Hošťálková	Hošťálková	Kritický bod 41004422: sklon 21,763 %, podíl orné půdy 41,434 %, plocha kritického bodu 30,1 ha.	S	mapa

U splavu směr obec Hovězí	Hovězí	Hovězí	U splavu směr obec Hovězí	S	mapa
Kateřinice - povodí toku Požařiska	Kateřinice	Kateřinice u Vsetína	Povodí vodního toku Požařiska je náchylné k tvorbě povodní - má plochu 115 ha a průměrný sklon 23,2 % - voda teče korytem potoka a ohrožuje domy v dolní části toku.	JJZ	mapa
Ratiboř u kobelného potoku	Ratiboř	Ratiboř u Vsetína	Přítok přívalových vod z luk a polí, splach ornice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 25,362%, podíl orné půdy činí 0%. Plocha kritického bodu je 274,34 ha.	S	mapa
Leskovec - kritický bod u čp. 38	Leskovec	Leskovec	Průměrný sklon: 28,894 %, podíl orné půdy: 0 %, plocha povodí kritického bodu: 133,19 ha.	SZ	mapa
Leskovec - kritický bod u podchodu pod železniční tratí u Snozového potoka	Leskovec	Leskovec	Průměrný sklon: 23,385 %, podíl orné půdy: 0 %, plocha povodí kritického bodu: 201,13 ha.	JV	mapa
Lidečko - sever	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přívalovými vodami z polí a lesů na ukloněných svazích.	S	mapa
U č. p. 62	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přívalovými vodami z polí a lesů na ukloněných svazích.	S	mapa
Střelná - kritický bod u podchodu pod železniční tratí	Střelná	Střelná na Moravě	Průměrný sklon: 19,795 %, podíl orné půdy: 12,707 %, plocha povodí kritického bodu: 309,69 ha.	J	mapa
Seninka - u točny autobusu	Seninka	Seninka	Při přívalových srážkách dochází k zanesení propustků v místní části u točny autobusu a následnému vyběžení toku a zaplavení přilehlých budov.	Z	mapa
Valašská Polanka - u č. p. 409 a 15	Valašská Polanka	Valašská Polanka	Mezi č. p. 409 a 15. Místo kritického bodu 41005360 - průměrný sklon: 25,187 %, podíl orné půdy: 0 %, plocha povodí kritického bodu: 158,06 ha.	Z	mapa
Leskovec - u č. p. 20 na LB Seninky	Leskovec	Leskovec	Hranice mezi obcemi Valašská Polanka a Leskovec. Místo kritického bodu 41005347 - průměrný sklon: 26,534 %, podíl orné půdy: 0 %, plocha povodí kritického bodu: 863,09 ha.	SZ	mapa
Střelná - kritický bod u čp. 212	Střelná	Střelná na Moravě	Průměrný sklon: 17,576 %, podíl orné půdy: 0 %, plocha povodí kritického bodu: 188,5 ha.	JJZ	mapa
U č. p. 141	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přívalovými vodami z polí a lesů na ukloněných svazích.	S	mapa
Seninka - polní cesta za č. p. 100	Seninka	Seninka	Při přívalových povodních dochází ke koncentraci srážek na polních svažitéch cestách a splachy z cest se dostávají na místní komunikaci.	S	mapa
Halenkov - Lušová	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Při přívalových srážkách dochází k prudkému zvýšení hladiny toku Lušová. Zvýšené průtoky mohou ohrožovat osoby a majetek.	JJV	mapa
Kateřinice - povodí toku Březinky	Kateřinice	Kateřinice u Vsetína	Povodí vodního toku Březinky je náchylné k tvorbě povodní - má plochu 281,5 ha a průměrný sklon 20,0 % - voda teče korytem potoka a ohrožuje domy v dolní části toku.	JZ	mapa
Valašská Polanka - pole u č. p. 266	Valašská Polanka	Valašská Polanka	Severní část území obce. Místo kritického bodu 41005354 - průměrný sklon: 26,974 %, podíl orné půdy: 0 %, plocha povodí kritického bodu: 561,64 ha.	JV	mapa
U zemědělského podniku	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přívalovými vodami z polí a lesů na ukloněných svazích.	S	mapa
U č. p. 196	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přívalovými vodami z polí a lesů na ukloněných svazích.	S	mapa

Horní část povodí Ratibořky	Hošťálková	Hošťálková	Kritický bod 41004703: sklon 21,078 %, podíl orné půdy 0 %, plocha kritického bodu 347,67 ha.	V	mapa
Seninka - u č. p. 26	Seninka	Seninka	Přivalové vody stékají do středu intravilánu. Kritický bod 41 006 393: průměrný sklon je 26,074 %, podíl orné půdy 0 %, plocha povodí je 421,980 ha.	J	mapa
U č. p. 321	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přivalovými vodami.	S	mapa
U č. p. 305	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přivalovými vodami.	S	mapa
Povodí Hajnušovského potoka	Hošťálková	Hošťálková	Kritický bod 41004419: sklon 23,576 %, podíl orné půdy 0,275 %, plocha kritického bodu 350,56 ha.	J	mapa
Povodí p. Malíku	Hošťálková	Hošťálková	Kritický bod 41004716: sklon 20,661 %, podíl orné půdy 0 %, plocha kritického bodu 180,71 ha.	SV	mapa
U č. p. 45	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přivalovými vodami z polí a lesů na ukloněných svazích.	S	mapa
Seninka - polní cesta u č. p. 86	Seninka	Seninka	Při přivalových povodních dochází ke koncentraci srážek na polních svažitéch cestách a materiál z cest se koncentruje na místní komunikaci.	S	mapa
Kateřinice - povodí Kateřinky	Kateřinice	Kateřinice u Vsetína	Horní část toku Kateřinky je náchylné k tvorbě povodní - má plochu 316,6 ha a průměrný sklon 27,1 % - voda teče korytem potoka a ohrožuje domy v dolní části toku.	VJV	mapa
U Malinů	Lužná	Lužná u Vsetína	Povrchový odtok z luk	SV	mapa
úvozová cesta nad č.p.70	Valašská Senice	Valašská Senice	Povrchový odtok	JJV	mapa
Pod Bánoviskem	Valašská Senice	Valašská Senice	Povrchový odtok polní cestou z luk	ZSZ	mapa
Dolňansko	Valašská Senice	Valašská Senice	Povrchový odtok z luk	Z	mapa
Kateřinice - povodí Poborovského potoka	Kateřinice	Kateřinice u Vsetína	Povodí vodního Poborovského potoka je náchylné k tvorbě povodní - má plochu 246 ha a průměrný sklon 21,6 % - voda teče korytem potoka a ohrožuje domy v dolní části toku.	V	mapa
Pod Mikulinovým vrchem	Valašská Senice	Valašská Senice	Povrchový odtok z luk	SZ	mapa
Pod Barankovým vrchem	Valašská Senice	Valašská Senice	Soustředěný odtok úvozovými cestami	VJV	mapa
Pod vleky	Lužná	Lužná u Vsetína	Povrchový odtok	SV	mapa
Mlýnska	Ústí	Ústí u Vsetína	Povrchový odtok a sesuv půdy	VJV	mapa
Zděchov nad areálem s Tatrami	Zděchov	Zděchov	Nad zaústěním Uherského potoka	SZ	mapa
Francova Lhota - povodí Kobzova potoka (krit. bod č. 41 004 990)	Francova Lhota	Francova Lhota	Přivalová povodeň Kobzův potok - plocha povodí k danému bodu 118,86 ha s prům. sklonem 18,61 %.	V	mapa
Luženka - pod tratí	Lužná	Lužná u Vsetína	Povrchový odtok z luk na polní cestu a do intravilánu	JV	mapa
Pod Františovým vrchem	Valašská Senice	Valašská Senice	Povrchový odtok z luk	JV	mapa
Francova Lhota - v blízkosti ZD (krit. bod č. 41 004 997)	Francova Lhota	Francova Lhota	Přivalová povodeň Hamlazův potok - plocha povodí k danému bodu 193,93 ha s prům. sklonem 21,33 %.	JV	mapa
Francova Lhota - Dvorský potok (krit. bod č. 41 004 993)	Francova Lhota	Francova Lhota	Přivalová povodeň na Dvorském potoce - plocha povodí k danému bodu 185,71 ha s prům. sklonem 21,88 %.	JV	mapa
Janová sever	Janová	Janová	ohrožení lokality při přivalových srážkách splachem ze severní části obce	J	mapa

Janová jih	Janová	Janová	ohrožení lokality a zvýšení hladiny Mlýnského náhonu při přívalových srážkách	S	mapa
Povodí toku Babínek	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Splach z luk a lesů ohrožují oblast Na grapě a železniční zastávku	JJV	mapa
Huslenky - Černý potok	Huslenky	Huslenky	Při vyšších úhrnech srážek stoupá hladina vody v Černém potoce a jeho přítocích - dochází k zaplavování okolních objektů, zejména sklepních prostor.	SSZ	mapa
Hovězí - severovýchodně od ZŠ	Hovězí	Hovězí	Splachy z okolních lesů a luk vlivem lokálních přívalových dešťů.	JZ	mapa
Povodí bezejmenného toku (IDVT: 10186339)	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	splach z polí, luk a lesů nad železniční tratí	JZ	mapa
Hovězí - Vesník	Hovězí	Hovězí	Splachy z okolních lesů a luk vlivem lokálních přívalových dešťů.	SSV	mapa
Průmyslový areál Brodská	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Splach z luk a lesů ohrožují průmyslový areál a RD nacházející se jižně od něj	S	mapa
Povodí toku Ráztoka	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Splachy z okolních lesů a luk vlivem lokálních přívalových dešťů.	S	mapa
Oblast U Valdenu	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Splachy z luk a lesů	SSZ	mapa
Oblast Hlínk	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Splach z polí ohrožuje východní část Vranči	Z	mapa
Povodí LP Vranči č. 13	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Splachy z okolních lesů a luk vlivem lokálních přívalových dešťů.	S	mapa
Povodí PP Malé Vranči č. 2	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Splachy z okolních lesů a luk vlivem lokálních přívalových dešťů.	S	mapa
Oblast Břehy	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	splach z polí a luk nad železniční tratí	J	mapa
Oblast Planisko	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Splachy z luk a lesů ohrožují RD č.p. 216	Z	mapa
Pole za č.p. 59	Bystřička	Bystřička II	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení budov.	SSV	mapa
Pržno - Paléskový potok	Pržno	Pržno u Vsetína	rozliv drobného toku do zastavěného území	JV	mapa
Oblast Vršky	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Splach z polí a luk ohrožuje zástavbu v intravilánu	JZ	mapa
Povodí PP Vranči č. 2	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Splachy z okolních lesů a luk vlivem lokálních přívalových dešťů.	JZ	mapa
Růždka - u č.p.42	Růždka	Růždka	splachy z okolních polí a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	SSZ	mapa
Huslenky - Nad ZAMETem	Huslenky	Huslenky	Při přívalových deštích dochází k odtoku vody z kopců - voda v minulosti zaplavila ZAMET a okolní domy, tak, že byly 0,5 až 1,0 m pod vodou.	SZ	mapa
Huslenky - Bařiny	Huslenky	Huslenky	Voda z kopců při přívalových deštích stéká severozápadním směrem a zaplavuje rodinné domy v oblasti Bařiny.	SZ	mapa
U průmyslové zóny	Bystřička	Bystřička I	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod mostem dostatečná.	JJV	mapa
Oblast Brodská	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Splach z luk a lesů ohrožují RD č. p. 468 a 470	V	mapa
přívalová povodeň v blízkosti č.p. 240	Bystřička	Bystřička I	ohrožení lokality při přívalových srážkách.	JZ	mapa
Mísné	Zděchov	Zděchov	Splachy z okolních lesů, luk a polí vlivem lokálních přívalových dešťů.	ZSZ	mapa
Okolí zemědělského areálu	Zděchov	Zděchov	Splachy z okolních lesů vlivem lokálních přívalových dešťů.	ZJZ	mapa

Vlčnov	Zděchov	Zděchov	Splachy z okolních lesů a luk vlivem lokálních přívalových dešťů.	JV	mapa
Oblast Planisko	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Splachy z luk a lesů ohrožují RD nacházející se ve východní části městyse	JV	mapa
Oblast Na Skalisku	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	splach z polí a luk jižně od intravilánu městyse	SZ	mapa
U Lukášů	Bystřička	Bystřička II	Nezatrubněná část na zahradě, při přívalových srážkách jsou ohroženy přilehlé objekty.	SSZ	mapa
Huslenky - Bratřejůvka	Huslenky	Huslenky	Při vysokých úhrnech srážek dochází k odtoku vody z kopců, která teče k domům v oblasti Bratřejůvka.	JV	mapa
Halenkov - Provazné	Halenkov	Halenkov	Při přívalových srážkách dochází k prudkému zvýšení hladiny toku Provazníček. Zvýšené průtoky mohou ohrožovat osoby a majetek.	SSV	mapa
Halenkov - Hluboké	Halenkov	Halenkov	Při přívalových srážkách dochází k prudkému zvýšení hladiny Hlubokého potoka. Zvýšené průtoky mohou ohrožovat osoby a majetek.	JV	mapa
Huslenky - Kychová - U Kovárny	Huslenky	Huslenky	Při velkých stavech nemá koryto vodního toku Kychová dostatečnou kapacitu - voda se vylévá do okolí a zaplavuje domy.	S	mapa
Hovězí - Stříbrník	Hovězí	Hovězí	splachy z okolních lesů a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	SZ	mapa
Povodí Rovenského potoku	Zděchov	Zděchov	Splachy z okolních lesů a luk vlivem lokálních přívalových dešťů a následné ohrožení areálu koupaliště a Koliby	SSZ	mapa