

## ORP Vsetín - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
<a href="#">Halenkov - Pod Břehy</a>	Halenkov	Halenkov	Při přívalových srážkách dochází ke splachu z přilehlého kopce.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pluskoveček</a>	Karolinka	Karolinka	Tok Pluskoveček - silniční a železniční most	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Údolí Jezerné</a>	Velké Karlovice	Velké Karlovice	Rodinné domy u Jezerního potoka	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Zděchov-Matůšky</a>	Zděchov	Zděchov	Půdní sesuvy + podemletí komunikace	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Halenkov - Hradčany</a>	Halenkov	Halenkov	Při přívalových srážkách dochází ke splachu z přilehlého kopce.	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Potok Lopusanka - most u Horáků</a>	Velké Karlovice	Velké Karlovice	RD u mostu u Horáků	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jezerní potok pod nádrží Jezero</a>	Velké Karlovice	Velké Karlovice	Rekreační objekt nad mostem	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Prlov</a>	Prlov	Prlov	splachy z okolních lesů a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Prlov</a>	Prlov	Prlov	splachy z okolních polí a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">č.p.460,416,317,568</a>	Jablůnka	Jablůnka	povrchový odtok do zatrubnění	ZSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">č.p.167,355,579</a>	Jablůnka	Jablůnka	povrchový odtok	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Růžďka - u č.p.140</a>	Růžďka	Růžďka	Splachy z okolních lesů vlivem lokálních přívalových dešťů.	SSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Růžďka - u č.p.228</a>	Růžďka	Růžďka	splachy z okolních lesů a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lhota u Vsetína - pod Hlubokým p.</a>	Lhota u Vsetína	Lhota u Vsetína	západní část katastrálního území (hranice k. ú. je tvořena Hlubokým potokem) je ohrožena splachy ze strání - zastavěné území v blízkosti toku	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lhota u Vsetína - S a SZ od OÚ</a>	Lhota u Vsetína	Lhota u Vsetína	zastavěná oblast v blízkosti drobné vodoteče - hrozící splachy ze strání	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lhota u Vsetína - východní Dolansko</a>	Lhota u Vsetína	Lhota u Vsetína	zastavěné území - hrozící splachy z blízkých strání + negativní vliv drobné vodoteče	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pržno - Ulicový potok</a>	Pržno	Pržno u Vsetína	rozliv drobného toku do zastavěného území	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ratiboř - povodí PP Kateřinky č.1</a>	Ratiboř	Ratiboř u Vsetína	Povodí vodního toku PP Kateřinky č.1 je náhynné 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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ratiboř u hřiště</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ratiboř u Hološinky</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Horní Jasenka</a>	Vsetín	Jasenka	okolí toku Jasenka	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Horní Jasenka</a>	Vsetín	Vsetín	podél toku Jasenka	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Rokytnice</a>	Vsetín	Rokytnice u Vsetína	levostranný přítok Rokytenky	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Semetín</a>	Vsetín	Vsetín	chatová osada - Semetín	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vsetín - severně od Bečvy</a>	Vsetín	Vsetín	Zádilský potok	J	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Povodí LP Ratibořky č. 8</a>	Hošťálková	Hošťálková	Kritický bod 41004709: sklon 24,704 %, podíl orné půdy 0,773 %, plocha kritického bodu 292,5 ha.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Povodí PP Ratibořky č. 6</a>	Hošťálková	Hošťálková	Kritický bod 41004422: sklon 21,763 %, podíl orné půdy 41,434 %, plocha kritického bodu 30,1 ha.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">U splavu směr obec Hovězí</a>	Hovězí	Hovězí	U splavu směr obec Hovězí	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Kateřinice - povodí toku Požařiska</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ratiboř u kobelného potoku</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Leskovec - kritický bod u čp. 38</a>	Leskovec	Leskovec	Průměrný sklon: 28,894 %, podíl orné půdy: 0 %, plocha povodí kritického bodu: 133,19 ha.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Leskovec - kritický bod u podchodu pod železniční tratí u Snozového potoka</a>	Leskovec	Leskovec	Průměrný sklon: 23,385 %, podíl orné půdy: 0 %, plocha povodí kritického bodu: 201,13 ha.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lidečko - sever</a>	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přívalovými vodami z polí a lesů na ukloněných svazích.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">U č. p. 62</a>	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přívalovými vodami z polí a lesů na ukloněných svazích.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Střelná - kritický bod u podchodu pod železniční tratí</a>	Střelná	Střelná na Moravě	Průměrný sklon: 19,795 %, podíl orné půdy: 12,707 %, plocha povodí kritického bodu: 309,69 ha.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Seninka - u točny autobusu</a>	Seninka	Seninka	Při přívalových srážkách dochází k zanesení propustků v místní části u točny autobusu a následnému vybřežení toku a zaplavení přilehlých budov.	Z	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Valašská Polanka - u č. p. 409 a 15</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Leskovec - u č. p. 20 na LB Seninky</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Střelná - kritický bod u čp. 212</a>	Střelná	Střelná na Moravě	Průměrný sklon: 17,576 %, podíl orné půdy: 0 %, plocha povodí kritického bodu: 188,5 ha.	JJZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">U č. p. 141</a>	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přívalovými vodami z polí a lesů na ukloněných svazích.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Seninka - polní cesta za č. p. 100</a>	Seninka	Seninka	Při přívalových povodních dochází ke koncentraci srážek na polních svažitéch cestách a splachy z cest se dostávají na místní komunikaci.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Halenkov - Lušová</a>	Nový Hrozenkov	Nový Hrozenkov	Při přívalových srážkách dochází k prudkému zvýšení hladiny toku Lušová. Zvýšené průtoky mohou ohrožovat osoby a majetek.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Kateřinice - povodí toku Březinky</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Valašská Polanka - pole u č. p. 266</a>	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	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">U zemědělského podniku</a>	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přívalovými vodami z polí a lesů na ukloněných svazích.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">U č. p. 196</a>	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přívalovými vodami z polí a lesů na ukloněných svazích.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Horní část povodí Ratibořky</a>	Hošťálková	Hošťálková	Kritický bod 41004703: sklon 21,078 %, podíl orné půdy 0 %, plocha kritického bodu 347,67 ha.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Seninka - u č. p. 26</a>	Seninka	Seninka	Přívalové 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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">U č. p. 321</a>	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přívalovými vodami.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">U č. p. 305</a>	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přívalovými vodami.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Povodí Hajnušovského potoka</a>	Hošťálková	Hošťálková	Kritický bod 41004419: sklon 23,576 %, podíl orné půdy 0,275 %, plocha kritického bodu 350,56 ha.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Povodí p. Malíku</a>	Hošťálková	Hošťálková	Kritický bod 41004716: sklon 20,661 %, podíl orné půdy 0 %, plocha kritického bodu 180,71 ha.	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">U č. p. 45</a>	Lidečko	Lidečko	Lokalita ohrožená přívalovými vodami z polí a lesů na ukloněných svazích.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Seninka - polní cesta u č. p. 86</a>	Seninka	Seninka	Při přívalových povodních dochází ke koncentraci srážek na polních svažitéch cestách a materiál z cest se koncentruje na místní komunikaci.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Kateřinice - povodí Kateřinky</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">U Malinů</a>	Lužná	Lužná u Vsetína	Povrchový odtok z luk	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">úvozová cesta nad č.p.70</a>	Valašská Senice	Valašská Senice	Povrchový odtok	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pod Bánoviskem</a>	Valašská Senice	Valašská Senice	Povrchový odtok polní cestou z luk	ZSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolňansko</a>	Valašská Senice	Valašská Senice	Povrchový odtok z luk	Z	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Kateřinice - povodí Poborovského potoka</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pod Mikulinovým vrchem</a>	Valašská Senice	Valašská Senice	Povrchový odtok z luk	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pod Barankovým vrchem</a>	Valašská Senice	Valašská Senice	Soustředěný odtok úvozovými cestami	VJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pod vleky</a>	Lužná	Lužná u Vsetína	Povrchový odtok	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Mlýnska</a>	Ústí	Ústí u Vsetína	Povrchový odtok a sesuv půdy	VJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Zděchov nad areálem s Tatrami</a>	Zděchov	Zděchov	Nad zaústěním Uherského potoka	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Francova Lhota - povodí Kobzova potoka (krit. bod č. 41 004 990)</a>	Francova Lhota	Francova Lhota	Přívalová povodeň Kobzův potok - plocha povodí k danému bodu 118,86 ha s prům. sklonem 18,61 %.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Luženka - pod tratí</a>	Lužná	Lužná u Vsetína	Povrchový odtok z luk na polní cestu a do intravilánu	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pod Františovým vrchem</a>	Valašská Senice	Valašská Senice	Povrchový odtok z luk	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Francova Lhota - v blízkosti ZD (krit. bod č. 41 004 997)</a>	Francova Lhota	Francova Lhota	Přívalová povodeň Hamlazův potok - plocha povodí k danému bodu 193,93 ha s prům. sklonem 21,33 %.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Francova Lhota - Dvorský potok (krit. bod č. 41 004 993)</a>	Francova Lhota	Francova Lhota	Přívalová povodeň na Dvorském potoce - plocha povodí k danému bodu 185,71 ha s prům. sklonem 21,88 %.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Janová sever</a>	Janová	Janová	ohrožení lokality při přívalových srážkách splachem ze severní části obce	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Janová jih</a>	Janová	Janová	ohrožení lokality a zvýšení hladiny Mlýnského náhonu při přívalových srážkách	S	<a href="#">mapa</a>

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

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