

## ORP Ostrava - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
<a href="#">Ostrava (Radvanice) - ulice Turgeněvova</a>	Ostrava	Radvanice	Při přívalových srážkách může docházet k zaplavení silnice a jejímu následnému zneprůjezdnění.	Z	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Bartovice) - podjezd v ulici U Důlnáku</a>	Ostrava	Bartovice	Při přívalových srážkách může docházet k zaplavení a následnému zneprůjezdnění podjezdu.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Bartovice) - podjezd u ulice U Důlnáku</a>	Ostrava	Bartovice	Při přívalových srážkách může docházet k zaplavení a následnému zneprůjezdnění podjezdu.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Lhota - západní svah nad obcí</a>	Dolní Lhota	Dolní Lhota u Ostravy	Stékání přívalových vod k propustku, kde dochází k jeho zanášení. Kritický bod 20103442: průměrný sklon 8,620 %, podíl orné půdy 71,327 % a plocha povodí 111,220 ha.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Proskovice) - ulice Staroveská</a>	Ostrava	Proskovice	Při přívalových srážkách může docházet k zaplavení silnice a jejímu následnému zneprůjezdnění.	ZSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Poruba) - Vřesinka</a>	Ostrava	Poruba	Přítok přívalových vod z celého povodí Vřesinky do intravilánu Poruby. Plocha povodí kritického bodu 648,12 ha, průměrný sklon 7,82 %, podíl orné půdy 70,38 %.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Poruba) - nad ulicí Rekreační</a>	Ostrava	Poruba	Přítok přívalových vod z dílčího povodí LP Porubky v km 6,5 do intravilánu Poruby. Plocha povodí kritického bodu 223,2 ha, průměrný sklon 7,7 %, podíl orné půdy 38,1 %.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Šenov - povodí Pežgovského potoka</a>	Šenov	Šenov u Ostravy	Přítok přívalových vod z povodí Pežgovského potoka do intravilánu města Šenov.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Polanka nad Odrou) - Přemyšov</a>	Ostrava	Polanka nad Odrou	Přítok přívalových vod z dílčího povodí bezejmenného toku do místní části Přemyšov. Kritický bod 20107630: průměrný sklon 3,960 %, podíl orné půdy 90,461 % a plocha povodí 102,040 ha.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Šenov - povodí Podleského potoka</a>	Šenov	Šenov u Ostravy	Přítok přívalových vod z povodí Podleského potoka do intravilánu města Šenov.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Šenov - povodí Frýdeckého potoka</a>	Šenov	Šenov u Ostravy	Přítok přívalových vod z povodí Frýdeckého potoka do intravilánu města Šenov.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Šenov - trať Prostřední důl</a>	Šenov	Šenov u Ostravy	Přítok přívalových vod z polní trati Prostřední důl do intravilánu města Šenov. Plocha povodí kritického bodu 33,4 ha, průměrný sklon 4,7 %, podíl orné půdy 99,3 %	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Poruba) - ulice Nad Porubkou</a>	Ostrava	Poruba	Přítok přívalových vod z dílčího povodí PP Porubky v km 3,25 do intravilánu Poruby. Plocha povodí kritického bodu 271,2 ha, průměrný sklon 4,5 %, podíl orné půdy 76,8 %.	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Poruba) - nad ulicí Turistická</a>	Ostrava	Poruba	Přítok přívalových vod z dílčího povodí LP Porubky v km 6,4 do intravilánu Poruby. Plocha povodí kritického bodu 305,5 ha, průměrný sklon 6,7 %, podíl orné půdy 70,1 %.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Poruba) - nad ulicí Záhumenní</a>	Ostrava	Poruba	Přítok přívalových vod z polní trati Za Humny do intravilánu Poruby. Plocha povodí kritického bodu 37,5 ha, průměrný sklon 3,6 %, podíl orné půdy 97,5 %.	SSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Polanka nad Odrou) - nad ulicí Dvorkovská</a>	Ostrava	Polanka nad Odrou	Přítok přívalových vod z dílčího povodí bezejmenného toku do intravilánu Polanky nad Odrou. Kritický bod 20102434: průměrný sklon 3,880 %, podíl orné půdy 70,658 % a plocha povodí 63,390 ha.	JV	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Ostrava (Polanka nad Odrou) - u Bartošova rybníka</a>	Ostrava	Polanka nad Odrou	Přítok přívalových vod z dílčího povodí bezejmenného toku do intravilánu Polanky nad Odrou. Kritický bod 20102413: průměrný sklon 6,234 %, podíl orné půdy 90,087 a plocha povodí 52,230 ha.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Šenov - povodí Horní Datyňky</a>	Šenov	Šenov u Ostravy	Přítok přívalových vod z povodí Horní Datyňky do intravilánu města Šenov.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Šenov - povodí Venclovky</a>	Šenov	Šenov u Ostravy	Přítok přívalových vod z povodí Venclovky do intravilánu města Šenov.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Stará Plesná) - přítok Plesenského potoka</a>	Ostrava	Stará Plesná	Přítok přívalových vod Od Osošníku. Plocha povodí kritického bodu 57,2 ha, průměrný sklon 7,2 %, podíl orné půdy 45,4 %.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Stará Ves nad Ondřejnicí - oblast pod Předním polem</a>	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí	Přítok přívalových vod z ukloněné lokality do intravilánu obce. Plocha povodí kritického bodu 53,7 ha, průměrný sklon 5,6 %, podíl orné půdy 100,0 %.	SSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Stará Ves nad Ondřejnicí - oblast pod Javorkovým dolem</a>	Stará Ves nad Ondřejnicí	Stará Ves nad Ondřejnicí	Přítok přívalových vod ze stržovitého území Javorova dolu do intravilánu obce. Plocha povodí kritického bodu 31,4 ha, průměrný sklon 8,1 %, podíl orné půdy 67,7 %.	JJZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Plesná) - nad ulicí 26. dubna</a>	Ostrava	Nová Plesná	Přítok přívalových vod z dílčího povodí Plesenského potoka do intravilánu Plesné. Plocha povodí kritického bodu 644,5 ha, průměrný sklon 9,4 %, podíl orné půdy 60,0 %.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Plesná) - nad ulicí Souhradská</a>	Ostrava	Stará Plesná	Přítok přívalových vod z dílčího povodí Plesenského potoka do intravilánu Plesné. Plocha povodí kritického bodu 830,7 ha, průměrný sklon 9,6 %, podíl orné půdy 56,9 %.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vratimov - Zadky</a>	Vratimov	Vratimov	Přítok přívalových vod z dílčího povodí Horní Datyňky do intravilánu Vratimova (Vratimovské Zadky a Zadky). Plocha povodí kritického bodu 286,7 ha, průměrný sklon 6,6 %, podíl orné půdy 41,2 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Slezská Ostrava) - Hrušov</a>	Ostrava	Hrušov	Přítok přívalových vod z ukloněné lokality. Plocha povodí kritického bodu 129,1 ha, průměrný sklon 7,4 %, podíl orné půdy 0,0 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Plesná) - ulice Liščí</a>	Ostrava	Stará Plesná	Přítok přívalových vod z dílčího povodí PP Plesenskho potoka do intravilánu Plesné. Plocha povodí kritického bodu 89,7 ha, průměrný sklon 8,4 %, podíl orné půdy 71,4 %.	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Plesná) - pod ulicí Akátová</a>	Ostrava	Stará Plesná	Přítok přívalových vod z dílčího povodí bezejmenného toku do intravilánu Plesné. Plocha povodí kritického bodu 70,3 ha, průměrný sklon 10,7 %, podíl orné půdy 68,4 %.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Plesná) - ulice Vlnitá</a>	Ostrava	Stará Plesná	Přítok přívalových vod z dílčího povodí bezejmenného toku do intravilánu Plesné. Plocha povodí kritického bodu 54,8 ha, průměrný sklon 7,7 %, podíl orné půdy 73,3 %.	JJZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Stará Bělá) - vodní tok Pešátek</a>	Ostrava	Stará Bělá	Přítok přívalových vod z dílčího povodí vodního toku Pešátek do intravilánu Staré Bělé. Plocha povodí kritického bodu 47,7 ha, průměrný sklon 7,2 %, podíl orné půdy 46,9 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Polanka nad Odrou) - ulice Ostravská</a>	Ostrava	Polanka nad Odrou	Přítok přívalových vod z ukloněné lokality do intravilánu Klimkovic (místní část Václavovice). Plocha povodí kritického bodu 30,8 ha, průměrný sklon 5,2 %, podíl orné půdy 68,3 %.	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Klimkovice - Václavovice</a>	Klimkovice	Klimkovice	Při přívalových srážkách může docházet ke koncentraci povrchového odtoku v bezejmenném toku IDVT: 10212609, který přívalové vody nestíhá odvádět a ohrožuje přilehlé nemovitosti. Kritický bod 20102391 - více informací v poznámce	JZ	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Klimkovice - Hýlov (Kamenec)</a>	Klimkovice	Klimkovice	Při přívalových srážkách může docházet ke koncentraci povrchového odtoku na zemědělsky využívaných plochách v lokalitě Kamenec a k ohrožení zástavby s č. p. 30, 42 a 72.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Klimkovice - Pod Chmelníkem</a>	Klimkovice	Klimkovice	Při přívalových srážkách může docházet ke koncentraci povrchového odtoku z lokality Pod Chmelníkem (nad tunelem Klimkovice) a zaplavování komunikace Klimkovice - Hýlov. V blízkosti zastavěného území byl vybudován suchý polder.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Horní Lhota - chatová oblast</a>	Horní Lhota	Horní Lhota u Ostravy	Přítok přívalových vod z dílčího povodí LP Porubky do chatové oblasti. Plocha povodí kritického bodu 247,5 ha, průměrný sklon 10,7 %, podíl orné půdy 43,9 %.	JJZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Velká Polom - jih obce</a>	Velká Polom	Velká Polom	Přítok přívalových vod z dílčího povodí Opusty do intravilánu Velké Polomy. Plocha povodí kritického bodu 327,2 ha, průměrný sklon 9,7 %, podíl orné půdy 49,0 %.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Stará Bělá) - Bělský potok</a>	Ostrava	Stará Bělá	Přítok přívalových vod z dílčího povodí Bělského potoka do intravilánu Staré Bělé. Plocha povodí kritického bodu 200,9 ha, průměrný sklon 6,8 %, podíl orné půdy 41,9 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Ostrava-jih) - povodí Výškovického potoka</a>	Ostrava	Výškovice u Ostravy	Přítok přívalových vod z dílčího povodí Výškovického potoka do intravilánu Výškovic. Plocha povodí kritického bodu 109,3 ha, průměrný sklon 7,1 %, podíl orné půdy 16,2 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Stará Bělá) - ulice Blánická</a>	Ostrava	Stará Bělá	Přítok přívalových vod ze zemědělského celku do intravilánu Staré Bělé. Plocha povodí kritického bodu 44,6 ha, průměrný sklon 4,1 %, podíl orné půdy 74,2 %.	JJZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Svinov) - Nový Dvůr</a>	Ostrava	Svinov	Přítok přívalových vod z povodí stržovitého údolí v poli k Přírodní rezervaci Přemyšov. Plocha povodí kritického bodu 31,8 ha, průměrný sklon 3,6 %, podíl orné půdy 64,5 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vřesina - ulice Zahradkářská</a>	Vřesina	Vřesina u Bílovce	Přítok přívalových vod z lokality kaménky do obce Vřesina. Souběh dvou kritických bodů se vyznačuje povodím 124,7 ha, průměrným sklonem 9,2 %, podíl orné půdy 86,4 %.	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vřesina - nad Mexikem I</a>	Vřesina	Vřesina u Bílovce	Přítok přívalových vod z dílčího povodí Vřesinky do obydlené části nad Mexikem I. Plocha povodí kritického bodu 198,3 ha, průměrný sklon 7,4 %, podíl orné půdy 63,4 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Klimkovice - Fonovice</a>	Klimkovice	Klimkovice	Při přívalových srážkách může docházet ke koncentraci povrchového odtoku v údolnici nad lokalitou Fonovice. Kritický bod 20106973 - více informací v poznámce.	Z	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vratimov - povodí Datyňky</a>	Vratimov	Horní Datyně	Přítok přívalových vod z dílčího povodí Datyňky do intravilánu Vratimova. Plocha povodí kritického bodu 251,3 ha, průměrný sklon 7,1 %, podíl orné půdy 4,1 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Stará Lhota - Chobot</a>	Horní Lhota	Horní Lhota u Ostravy	Přítok přívalových vod po účelové komunikaci směrem k chatové zástavbě na jihu obce. Plocha povodí kritického bodu 32,2 ha, průměrný sklon 14,1 %, podíl orné půdy 55,7 %.	JJZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Václavovice - povodí Frýdeckého potoka</a>	Václavovice	Václavovice u Frýdku-Místku	Přítok přívalových vod z dílčího povodí Frýdeckého potoka do intravilánu Václavovic. Plocha povodí kritického bodu 203,2 ha, průměrný sklon 8,4 %, podíl orné půdy 19,0 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Klimkovice - Jistebnické pole</a>	Klimkovice	Klimkovice	Při přívalových srážkách může docházet ke koncentraci povrchového odtoku v údolnici v lokalitě Jistebnické pole a následnému ohrožení ulice Malá Strana. Kritický bod 20102430 - více informací v poznámce.	J	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Vratimov - Vratimovské Zadky</a>	Vratimov	Vratimov	Přítok přívalových vod z dílčího povodí Horní Datyňky do intravilánu Vratimova (Horní Zadky). Plocha povodí kritického bodu 235,3 ha, průměrný sklon 6,3 %, podíl orné půdy 38,3 %.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Svinov) - Přemyšov</a>	Ostrava	Svinov	Přítok přívalových vod z dílčího povodí bezejmenného toku do místní části Přemyšov. Plocha povodí kritického bodu 246,8 ha, průměrný sklon 3,5 %, podíl orné půdy 82,8 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrava (Ostrava-Jih) - jižní část Výškovic</a>	Ostrava	Výškovice u Ostravy	Přítok přívalových vod z polního celku do jižní části Výškovic (část Hura). Plocha povodí kritického bodu 70,3 ha, průměrný sklon 7,3 %, podíl orné půdy 73,9 %.	ZSZ	<a href="#">mapa</a>