



ORP Ostrava - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Ostrava (Radvanice) - ulice Turgeněvova	Ostrava	Radvanice	Při přívalových srážkách může docházet k zaplavení silnice a jejímu následnému zneprůjezdnění.	Z	mapa
Ostrava (Bartovice) - podjezd v ulici U Důlnáku	Ostrava	Bartovice	Při přívalových srážkách může docházet k zaplavení a následnému zneprůjezdnění podjezdu.	S	mapa
Ostrava (Bartovice) - podjezd u ulice U Důlnáku	Ostrava	Bartovice	Při přívalových srážkách může docházet k zaplavení a následnému zneprůjezdnění podjezdu.	S	mapa
Dolní Lhota - západní svah nad obcí	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	mapa
Ostrava (Proskovice) - ulice Staroveská	Ostrava	Proskovice	Při přívalových srážkách může docházet k zaplavení silnice a jejímu následnému zneprůjezdnění.	ZSZ	mapa
Ostrava (Poruba) - Vřesinka	Ostrava	Poruba	Přítok přívalových vod z celého povodí Vřesinky do intravilánu Poruby. Kritický bod 20102349: průměrný sklon 8,007 %, podíl orné půdy 73,482 % a plocha povodí 449,860 ha.	V	mapa
Ostrava (Poruba) - nad ulicí Rekreační	Ostrava	Poruba	Přítok přívalových vod z dílčího povodí LP Porubky v km 6,5 do intravilánu Poruby. Kritický bod 20102341: průměrný sklon 7,745 %, podíl orné půdy 38,090 % a plocha povodí 223,240 ha.	J	mapa
Šenov - povodí Pežgovského potoka	Šenov	Šenov u Ostravy	Přítok přívalových vod z povodí Pežgovského potoka do intravilánu města Šenov.	J	mapa
Ostrava (Polanka nad Odrou) - Přemyšov	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	mapa
Šenov - povodí Podleského potoka	Šenov	Šenov u Ostravy	Přítok přívalových vod z povodí Podleského potoka do intravilánu města Šenov.	J	mapa
Šenov - povodí Frýdeckého potoka	Šenov	Šenov u Ostravy	Přítok přívalových vod z povodí Frýdeckého potoka do intravilánu města Šenov.	S	mapa
Šenov - trať Prostřední důl	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	mapa
Ostrava (Poruba) - ulice Nad Porubkou	Ostrava	Poruba	Přítok přívalových vod z dílčího povodí PP Porubky v km 3,25 do intravilánu Poruby. Kritický bod 20102362: průměrný sklon 4,510 %, podíl orné půdy 76,811 % a plocha povodí 271,180 ha.	SV	mapa
Ostrava (Poruba) - nad ulicí Turistická	Ostrava	Poruba	Přítok přívalových vod z dílčího povodí LP Porubky v km 6,4 do intravilánu Poruby. Kritický bod 20102342: průměrný sklon 6,742 %, podíl orné půdy 70,092 % a plocha povodí 305,450 ha.	J	mapa
Ostrava (Poruba) - nad ulicí Záhumenní	Ostrava	Poruba	Přítok přívalových vod z polní trati Za Humny do intravilánu Poruby. Kritický bod 20102358: průměrný sklon 3,582 %, podíl orné půdy 97,512 % a plocha povodí 37,540 ha.	SSV	mapa
Ostrava (Polanka nad Odrou) - nad ulicí Dvorkovská	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	mapa

Ostrava (Polanka nad Odrou) - u Bartošova rybníka	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	mapa
Šenov - povodí Horní Datyňky	Šenov	Šenov u Ostravy	Přítok přívalových vod z povodí Horní Datyňky do intravilánu města Šenov.	S	mapa
Šenov - povodí Venclůvky	Šenov	Šenov u Ostravy	Přítok přívalových vod z povodí Venclůvky do intravilánu města Šenov.	S	mapa
Ostrava (Stará Plesná) - přítok Plesenského potoka	Ostrava	Stará Plesná	Přítok přívalových vod Od Osošníku. Kritický bod 20102303: průměrný sklon 7,205 %, podíl orné půdy 45,379 % a plocha povodí 57,200 ha.	V	mapa
Stará Ves nad Ondřejnicí - oblast pod Předním polem	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	mapa
Stará Ves nad Ondřejnicí - oblast pod Javorkovým dolem	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	mapa
Ostrava (Plesná) - nad ulicí 26. dubna	Ostrava	Nová Plesná	Přítok přívalových vod z dílčího povodí Plesenského potoka do intravilánu. Kritický bod 20102448: průměrný sklon 9,418 % podíl orné půdy 60,034 %, plocha povodí 644,500 ha.	JV	mapa
Ostrava (Plesná) - nad ulicí Souhradská	Ostrava	Stará Plesná	Přítok přívalových vod z dílčího povodí Plesenského potoka do intravilánu. Kritický bod 20102280: průměrný sklon 9,553 % podíl orné půdy 56,904 %, plocha povodí 830,700 ha.	JJV	mapa
Vratimov - Zadky	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	mapa
Ostrava (Slezská Ostrava) - Hrušov	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	mapa
Ostrava (Plesná) - ulice Liščí	Ostrava	Stará Plesná	Přítok přívalových vod z dílčího povodí PP Plesensko potoka do intravilánu. Kritický bod 20102292: průměrný sklon 8,442 % podíl orné půdy 71,436 %, plocha povodí 89,720 ha.	SV	mapa
Ostrava (Plesná) - pod ulicí Akátová	Ostrava	Stará Plesná	Přítok přívalových vod z dílčího povodí bezejmenného toku do intravilánu. Kritický bod : průměrný sklon 10,649 % podíl orné půdy 68,380 %, plocha povodí 70,280 ha.	JJV	mapa
Ostrava (Plesná) - ulice Vlnitá	Ostrava	Stará Plesná	Přítok přívalových vod z dílčího povodí bezejmenného toku do intravilánu. Kritický bod 20102294: průměrný sklon 7,733 % podíl orné půdy 73,266 %, plocha povodí 54,790 ha.	JJZ	mapa
Ostrava (Stará Bělá) - vodní tok Pešátek	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	mapa
Ostrava (Polanka nad Odrou) - ulice Ostravská	Ostrava	Polanka nad Odrou	Přítok přívalových vod z ukloněné lokality do intravilánu Klímkovic (místní část Václavovice). Plocha povodí kritického bodu 30,8 ha, průměrný sklon 5,2 %, podíl orné půdy 68,3 %.	JZ	mapa

Klimkovice - Václavovice	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	mapa
Klimkovice - Hýlov (Kamenec)	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	mapa
Klimkovice - Pod Chmelníkem	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 poldr.	S	mapa
Horní Lhota - chatová oblast	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	mapa
Velká Polom - jih obce	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	mapa
Ostrava (Stará Bělá) - Bělský potok	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	mapa
Ostrava (Ostrava-Jih) - povodí Výškovického potoka	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	mapa
Ostrava (Stará Bělá) - ulice Blánická	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	mapa
Ostrava (Svinov) - Nový Dvůr	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	mapa
Vřesina - ulice Zahradkářská	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	mapa
Vřesina - nad Mexikem I	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	mapa
Klimkovice - Fonovice	Klimkovice	Klimkovice	Při přívalových srážkách může docházet ke koncentraci povrchového odtoku v údolnici nad lokalitou Fonovice. Kritický bod 20106973 - více informací v poznámce.	Z	mapa
Vratimov - povodí Datyňky	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	mapa
Stará Lhota - Chobot	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	mapa
Václavovice - povodí Frýdeckého potoka	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	mapa

Klimkovice - Jistebnické pole	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	mapa
Vratimov - Vratimovské Zadky	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	mapa
Ostrava (Svinov) - Přemyšov	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	mapa
Ostrava (Ostrava-Jih) - jižní část Výškovic	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	mapa