

ORP Jeseník - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Bělá_1	Bělá pod Pradědem	Domašov u Jeseníka	splach z polí a luk - západní svahy Kamence	ZSZ	mapa
Bělá_2	Bělá pod Pradědem	Adolfovice	splach z polí - SZ část Adolfovic, svahy s východní a jihovýchodní expozicí	VJV	mapa
Kobylá nad Vidnávkou - Hřiště	Kobylá nad Vidnávkou	Kobylá nad Vidnávkou	hřiště pod svahem, rychlý proud vody u č.p.141	S	mapa
Kobylá nad Vidnávkou -	Kobylá nad Vidnávkou	Kobylá nad Vidnávkou	akumulace vody v terénní sníženině u č.p. 124	JV	mapa
Kobylá nad Vidnávkou - Cesta u paní Kamenné	Kobylá nad Vidnávkou	Kobylá nad Vidnávkou	proud vody po cestě ohrožující rod. dům č.p 162	JJV	mapa
Kobylá nad Vidnávkou - U Šmídů	Kobylá nad Vidnávkou	Kobylá nad Vidnávkou	odtok vody pod propustkem ohrožuje drobný chov zvířat č.p 28	Z	mapa
Kobylá nad Vidnávkou - U Bašných	Kobylá nad Vidnávkou	Kobylá nad Vidnávkou	odtok vody pod propustkem v cestě do zahrad č.p 37	Z	mapa
Vidnava Ke kapličce	Vidnava	Vidnava	Jižní okraj obce - lokalita u ulic Ke kapličce, Sadová, Luční, U lesa.	S	mapa
Velká Kraš - Hukovice	Velká Kraš	Hukovice u Velké Kraše	Přívalové vody stékají z přilehlého pole a louky. Kritický bod 20402087: průměrný sklon 7,482 %, podíl orné půdy 0,649 % a plocha povodí 103,400 ha.	SZ	mapa
Vápenná - střed obce	Vápenná	Vápenná	Rozlití do okolí, zaplavení sklepů a zahrad.	V	mapa
Vápenná - Polka	Vápenná	Vápenná	Splach ze svahů nad údolím.	VJV	mapa
Mezi toky Lubina a Žlebník	Česká Ves	Česká Ves	Ohroženo vodou stékající ze svahů pod Černou horou (levý břeh).	JV	mapa
Ulice Úzká, Za Řekou, Tichá, U Turbíny a nad bývalým zahradnictvím	Česká Ves	Česká Ves	Ohroženo sesuvem půdy (pravý břeh).	SZ	mapa
Velká Kraš - u č. p. 104	Velká Kraš	Velká Kraš	Přívalové vody stékají z přilehlého lesa a pole. Mohou být ohroženy objekty č. p.: 104, 107, 109, 151, 152. Kritický bod 20402102: průměrný sklon 9,961 %, podíl orné půdy 0,523 % a plocha povodí 155,840 ha.	S	mapa
Malá Kraš - zemědělský areál	Velká Kraš	Malá Kraš	Přívalové vody stékají z přilehlých polí, luk a lesa v údolí Pod Habinou. Mohou být ohroženy objekty č. p.: 421, 423, 425.	S	mapa
Horní Skorošice	Skorošice	Horní Skorošice	lokalita je ohrožena splachem z lesa a luk	SSZ	mapa
Černá Voda - u č. p. 106	Černá Voda	Černá Voda	splach z lesů jihozápadně od lokality Na Vlečce	JZ	mapa
Černá Voda - u č. p. 114	Černá Voda	Černá Voda	splach z lesů jihovýchodně od lokality Na Vlečce	JV	mapa
U zámku	Černá Voda	Černá Voda	splachy z lesů a luk do bezejmenné vodoteče	JV	mapa
Ústí Křemenáče do Červeného potoka	Stará Červená Voda	Stará Červená Voda	splach ze svažitého zalesněného a travnatého terénu do potoka Křemenáč	JV	mapa
Stará Červená Voda u pošty	Stará Červená Voda	Stará Červená Voda	splach z luk a lesů v místě soutoku bezejmenného potoka s Červeným potokem	JJV	mapa
Ústí Kopřivného do Červeného potoka	Stará Červená Voda	Nová Červená Voda	splachy z luk a lesů u ústí Kopřivného potoka do Červeného potoka	JV	mapa

Černá Voda - za MŠ	Černá Voda	Černá Voda	splach ze svažitého zalesněného a travnatého terénu do obce	S	mapa
Mikulovice - Široký Brod (u zemědělského areálu)	Mikulovice	Široký Brod	Voda teče severozápadním směrem, povodí kritického bodu je 177 ha a průměrný sklon dosahuje 12 %. Možné soustředění odtoku do koryta pravostranného přítoku Bělé - bezejmenného toku.	SSZ	mapa
Mikulovice - Kolnovice (krit. bod č. 20 402 444)	Mikulovice	Kolnovice	Voda vytéká z areálu pískovny a teče východním směrem, hrozí zaplavení silnice. Sklon povodí kritického bodu zde dosahuje 5,9 %, plocha je 30 ha.	VSV	mapa
Nová Červená Voda u č. p. 142	Stará Červená Voda	Nová Červená Voda	splach ze svahů podél Uhlířského potoka	S	mapa
Mikulovice - Za železnici (krit. bod č. 20 402 118)	Mikulovice	Mikulovice u Jeseníka	Pod Sviňským kopcem, možný splach jihovýchodním směrem až k silnici a železnici. Plocha povodí kritických bodů zde dosahuje více než 80 ha a sklon je téměř 10 %.	JV	mapa
Vápenná - Bažiny	Vápenná	Vápenná	Splach z lesa okolo horního toku Vápenského potoka.	Z	mapa
Vápenná - severní část obce	Vápenná	Vápenná	Přetečení přes břehovou hranu, zaplavení sklepů a zahrad.	V	mapa
Vápenná - Ztracený potok u silnice č. I/60	Vápenná	Vápenná	Splach z lesů a luk na svazích údolí podél Ztraceného potoka.	SV	mapa
Mikulovice - Terežín (krit. bod č. 20 402 661)	Mikulovice	Kolnovice	Voda teče severním směrem a ústí do Františkovského potoka. Povodí kritického bodu je 133 ha s průměrným sklonem 5 %. Neteče do zastavěného území obce Mikulovice.	S	mapa
Nová Malá Kraš	Vidnava	Vidnava	Splach z lesa a polí.	S	mapa
Vidnava - Krasov	Vidnava	Vidnava	Splach z lesa a polí.	S	mapa
Mikulovice - Široký Brod (krit. bod č. 20 402 221)	Mikulovice	Mikulovice u Jeseníka	Voda teče severozápadním směrem a ústí do koryta vodního toku. Povodí kritického bodu je 57 ha a průměrný sklon dosahuje pouze 4,5 %.	SZ	mapa
Petrovice u Skorošic - horní část	Skorošice	Petrovice u Skorošic	lokality je ohrožena splachem z lesa a luk	SV	mapa
Petrovice u Skorošic - dolní část	Skorošice	Petrovice u Skorošic	lokality je ohrožena splachem z lesa a luk	SSV	mapa
Dolní Skorošice	Skorošice	Dolní Skorošice	lokality je ohrožena splachem z polí a luk	J	mapa
Vápenná - Vápenský potok u silnice č. I/60	Vápenná	Vápenná	Splach z lesa, polí a luk na svazích nad Vápenským potokem.	S	mapa
Mikulovice - ulice Sokolská	Mikulovice	Mikulovice u Jeseníka	Možný splach z prudkých jihovýchodních svahů směrem do obce přes silnici a železnici.	JV	mapa
Nová Ves č.p. 109	Hradec-Nová Ves	Nová Ves u Jeseníka	Přítok přívalových vod z polní tratě nad č.p. 109	S	mapa
Nová Ves č.e. 2	Hradec-Nová Ves	Nová Ves u Jeseníka	Přítok přívalových vod od vrchu u Hradeckého lesa - ohrožena zejména nemovitost č.e. 2	S	mapa
Hradec č.p. 89	Hradec-Nová Ves	Hradec u Jeseníka	Přítok přívalových vod z povodí Bezejmenných toků nad č.p. 89	JZ	mapa
Hradec č.p. 46	Hradec-Nová Ves	Hradec u Jeseníka	Přítok přívalových vod z povodí Bezejmenného toku a polí pod žel. stanicí nad č.p. 46	JV	mapa
Hradec - Pod drahou	Hradec-Nová Ves	Hradec u Jeseníka	Přítok přívalových vod z polní tratě Pod Drahou - ohrožené nemovitosti zejména č.p. 5, 8, 64	ZSZ	mapa
Mikulovice - ulice Nádražní (krit. bod č. 20 402 126)	Mikulovice	Mikulovice u Jeseníka	Voda teče jihovýchodním směrem na Nádražní ulici, možné soustředění odtoku po polní cestě. Plocha povodí kritického bodu je 37 ha a průměrný sklon zde dosahuje 10,9 %.	JV	mapa

Mikulovice - Na Bukovci (krit. bod č. 20 402 141)	Mikulovice	Mikulovice u Jeseníka	Možný splach ze zatravněných a lesních ploch na severně orientovaných svazích jižně od obce. Vody ústí do vodního toku. Plocha kritického bodu přesahuje 300 ha a sklon povrchu dosahuje 7,8 %.	SSZ	mapa
Mikulovice - ulice Kamenická	Mikulovice	Mikulovice u Jeseníka	Možné ohrožení zahrádek splachem ze severně orientovaného svahu.	S	mapa
Mikulovice - ulice Hlavní (krit. bod č. 20 402 213)	Mikulovice	Mikulovice u Jeseníka	Možný splach z 300 ha rozsáhlého povodí kritického bodu, s průměrným sklonem 9,6 %, ovšem pouze s 0,07 % orné půdy. Voda se kumuluje v Lesním potoce.	S	mapa
Od Bukovického vrchu	Jeseník	Bukovice u Jeseníka	Přítok přívalových vod od Bukovického vrchu do intravilánu města Jeseník. Plocha povodí kritického bodu 147,8 ha. Průměrný sklon povodí 12,5 %.	SV	mapa
Jeseník, povodí Bezejmenného toku, ulice Za Pilou	Jeseník	Seč u Jeseníka	Přítok přívalových vod z povodí Bezejmenného toku jižně od Křížového vrchu. Tok na mnoha místech křížuje ulici Za Pilou. Plocha povodí kritického bodu 299,7 ha. Průměrný sklon povodí 27,5%	JZ	mapa
Jeseník - tok Čížek	Jeseník	Seč u Jeseníka	Přítok přívalových vod z povodí toku Čížek v místní části Seč. Plocha povodí kritického bodu 336,3 ha. Průměrný sklon povodí 29,7 %.	JZ	mapa
Povodí Bezejmenného toku jižně od vrchu Jehlan	Jeseník	Jeseník	Přítok přívalových vod z povodí Bezejmenného toku jižně od vrchu Jehlan. Plocha povodí kritického bodu 221,8 ha. Průměrný sklon povodí 25,3 %.	JV	mapa
Dolní Červená Voda u č. p. 154	Stará Červená Voda	Stará Červená Voda	splach z polí	JZ	mapa
Kobylá nad Vidnavkou - U lakovny	Kobylá nad Vidnavkou	Kobylá nad Vidnavkou	odtok vody pod propustkem v cestě do zahrad u č.p. 6	Z	mapa
Hradec - č.p. 22, 56, 65	Hradec-Nová Ves	Hradec u Jeseníka	Přítok přívalových vod - ohrožené nemovitosti zejména č.p. 22, 56, 65	JZ	mapa
Nová Ves - polní trať V olšinách	Hradec-Nová Ves	Nová Ves u Jeseníka	Nová Ves - polní trať V olšinách, ohrožené objekty č.p. 147 a 178	S	mapa
Mikulovice - Na Samotách	Mikulovice	Mikulovice u Jeseníka	Možný splach z polí jižním směrem do lokality Na Samotách.	J	mapa
Vrchovištní potok	Jeseník	Seč u Jeseníka	Přítok přívalových vod z povodí Vrchovištního potoka, zejména nad Dětrichovem. Plocha kritického bodu 792,7 ha. Průměrný sklon povodí 21,8 %.	V	mapa
Mikulovice - V Zahrádkách (krit. bod č. 20 402 121)	Mikulovice	Mikulovice u Jeseníka	Závěrový profil kritického bodu, povodí se nachází na jihovýchodním svahu nad ulicí Na Zahrádkách. Voda teče jihovýchodním směrem.	S	mapa
Písečná - Palírna	Písečná	Písečná u Jeseníka	Přítok přívalových vod od železniční trati.	JV	mapa
Písečná - u MŠ	Písečná	Písečná u Jeseníka	Přítok přívalových vod od železniční trati.	JV	mapa
Písečná - pod střelnicí I.	Písečná	Písečná u Jeseníka	Přítok přívalových vod z polí po cestách.	SSZ	mapa
Písečná - pod střelnicí II.	Písečná	Písečná u Jeseníka	Přítok přívalových vod z polí po cestách.	SSZ	mapa
Písečná - nad bytovkami	Písečná	Písečná u Jeseníka	Přítok přívalových vod od železniční trati.	JJV	mapa
Písečná - náves u OÚ	Písečná	Písečná u Jeseníka	Přítok přívalových vod z polí na komunikaci na prostranství u školy.	JZ	mapa
Písečná - Chebzí	Písečná	Studený Zejf	Přítok přívalových v z lesů.	SV	mapa
Nové Podhradí	Stará Červená Voda	Nová Červená Voda	splachy z lesa do lokality Nové Podhradí	S	mapa
Pastviny	Uhelná	Uhelná	Lokalita ohr. bleskovou povodní, kritický sklon 37,3%	JJV	mapa

Lokalita ohr. bleskovou povodní	Uhelná	Uhelná	Lokalita ohr. bleskovou povodní, kritický sklon povodí, ohr. č.p. 28,29	JV	mapa
Lokalita 4 RD ohrožených bleskovou povodní	Uhelná	Uhelná	Lokalita ohr.blesk. povodní i splachem ornice č.p. 26.52,162,53	JJZ	mapa
Na Zastávce	Uhelná	Uhelná	Lokalita ohrožená bleskovou povodní z lesů, sklon 34,7%	SSV	mapa
Povodí Lánského p. kritický sklon povodí 39%	Uhelná	Uhelná	Lokalita ohr. bleskovou povodní, kritické místo rozlivu v meandru Lánského p.	SSV	mapa
Bernartice polní trať Za kravínem - kritický propustek u MŠ	Bernartice	Bernartice u Javorníka	Přítok přívalových vod z polní trať Za kravínem. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,1 %, Plocha kritického bodu je 101,5 ha - kritický bod je propustek u MŠ	S	mapa
Přítok přívalových vod jižně od vrchu Palice	Bernartice	Bernartice u Javorníka	Přítok přívalových vod jižně od vrchu Palice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 10,9 %, Plocha kritického bodu je 46 ha	SZ	mapa
Povodí bezejmenného toku - kritický propustek u č.p. 296	Bernartice	Bernartice u Javorníka	Přítok přívalových vod z povodní Bezejmenného toku. Kritický propustek u č.p. 296. Sklon povodí kritického bodu činí 5,9 %. Plocha povodí je 134,8 ha.	SV	mapa
Přítok přívalových vod z povodí Studené vody	Bernartice	Bernartice u Javorníka	Přítok přívalových vod z povodí Studené vody. Průměrný sklon povodí činí 11,5% a plocha povodí je 887,1 ha.	SV	mapa
Velké Kunědice - Za kostelem	Velké Kunědice	Velké Kunědice	Přítok přívalových vod z povodí Bezejmenného toku a polní trati Za kostelem. Kritický bod u č.p. 169	SV	mapa
Velké Kunědice - od Staroviček	Velké Kunědice	Velké Kunědice	Přítok přívalových vod od polní trať Na Starovičkách - kritický bod propustek mezi č.p. 89 a 113	SV	mapa
Velké Kunědice - U serpentiny	Velké Kunědice	Velké Kunědice	Přítok přívalových vod z povodí Bezejmenného toku mezi polními tratěmi U serpentiny a nad Serpentinou, kritický bod u č.p. 116	SV	mapa
Povodí Bílé vody	Bílá Voda	Bílá Voda u Javorníka	Přítok přívalových vod z povodí Bílé vody, kritický bod u mostku k č.p. 32	SV	mapa
Bílá Voda nad zemědělským areálem	Bílá Voda	Bílá Voda u Javorníka	Přítok přívalových vod z polních tratí nad zemědělským areálem	SV	mapa
Kamenička	Bílá Voda	Kamenička u Bílé Vody	Přítok přívalových vod z povodí Kameničky, kritický bod u č.p. 20	S	mapa
Bílý Potok	Javorník	Bílý Potok	Přítok přívalových vod ze svažitéch pozemků nad místí částí Bílý Potok, kritický bod u č.p. 140. Plocha povodí kritického bodu je 233,5 ha, průměrný sklon povodí je 18,9%	V	mapa
Horní Hoštice - Hoštický potok	Javorník	Horní Hoštice	Ohrožení nemovitostí ležících na pravém břehu Hoštického potoka přívalovými srážkami. Plocha povodí kritického bodu je 600,1 ha, průměrný sklon povodí je 26,4%	SV	mapa
Horní Hoštice	Javorník	Horní Hoštice	Všechny svahy nad místí částí Horní Hoštice. Plocha povodí Bezejmenného toku činí 356,2 ha, průměrný sklon povodí je 21,6%.	SV	mapa
Javorník	Javorník	Javorník-město	Přítok přívalových vod ze všech svahů z povodí nad městem Javorník	VSV	mapa
Horní Lipová	Lipová-lázně	Horní Lipová	Horní Lipová - od Dlouhé Doliny v povodí tok Staříč. Plocha povodí 497,1 ha, průměrný sklon povodí 34,9%	JV	mapa

Horní Lipová - povodí mezi Vápenným a Mramrovým vrchem	Lipová-lázně	Horní Lipová	Horní Lipová - povodí mezi Vápenným a Mramrovým vrchem. Kritický bod u apartmánů Horní Lipová. Plocha povodí kritického bodu činí 179 ha, průměrný sklon povodí je 19%	SSV	mapa
Lipová-lázně - pravobřežní přítoky Staříče	Lipová-lázně	Dolní Lipová	Přítok přívalových vod z povodí pravobřežních přítoků Staříče v intravilánu obce Lipová-lázně	S	mapa
Lipová-lázně - levobřežní přítoky Staříče	Lipová-lázně	Dolní Lipová	Přítok přívalových vod z povodí levobřežních přítoků Staříče v intravilánu obce Lipová-lázně	J	mapa
Pod Diklovkou (Na vyhlídce)	Supíkovice	Supíkovice	Přítok přívalových vod ze severozápadních svahů Diklovky do intravilánu obce	SZ	mapa
Pod Vrchem Křemenáč	Supíkovice	Supíkovice	Přítok přívalových vod ze severovýchodních svahů vrchu Křemenáče do intravilánu obce	SV	mapa
Pod Nízkou Horou	Supíkovice	Supíkovice	Přítok přívalových vod z východních svahů Nízké Hory do intravilánu obce	V	mapa
Jeseník, Pekelný potok	Lipová-lázně	Dolní Lipová	Přítok přívalových vod z povodí Pekelného potoka (LP Staříče). Plocha povodí kritického bodu 188,2 ha. Průměrný sklon povodí 21,6 %.	S	mapa
Uhelná, povodí bezejmenného toku od rybníku Pelnář	Uhelná	Uhelná	Uhelná, povodí bezejmenného toku od rybníku Pelnář. Průměrný sklon povodí činí 5,8 % a plocha povodí kritického bodu je 94,15 ha.	S	mapa
Povodí Červeného potoka, kritický bod před lokalitou Zahrádky	Uhelná	Dolní Fořt	Přítok přívalových vod z povodí Červeného potoka, kritický bod před lokalitou Zahrádky. Plocha povodí činí 440,5 ha, průměrný sklon povodí činí 14,67 %.	SV	mapa
Povodí Lánského potoka	Uhelná	Uhelná	Přítok přívalových vod z povodí Lánského potoka, kritický bod před Uhelnou. Plocha povodí kritického bodu činí 631,8 ha, průměrný sklon povodí je 21,07%.	SSV	mapa