



ORP Bruntál - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr
KB Horní Václavov	Václavov u Bruntálu	Horní Václavov	Kritický bod přívalové povodně v Horním Václavově - splach z polí a luk ze svahů Smrkového vrchu	SSV mapa
KB Horní Václavov	Václavov u Bruntálu	Horní Václavov	Kritický bod přívalové povodně v Horním Václavově - splach z polí a luk z VSV orientovaných svahů (jihozápadně od intravilánu obce)	VSV mapa
KB Dolní Václavov	Václavov u Bruntálu	Dolní Václavov	Kritický bod přívalové povodně v Dolním Václavově - splach z polí a luk v údolí bezejmenného toku (IDTV 10217559)	VSV mapa
Lokalita Na Vyhlídce	Ludvíkov	Ludvíkov pod Pradědem	přívalová povodeň ze Z svahu	Z mapa
Dvorské lány	Horní Benešov	Horní Benešov	Přítok přívalových vod z polí a luk, splach ornice. Potenciálně jsou ohroženy objekty č. p. 34, 36.	JJV mapa
Povodí Sitiny	Horní Benešov	Horní Benešov	Přítok přívalových vod z polí a luk; zanesení komunikací. Může dojít k ohrožení areálu č. p. 121, 166 a budov dále níže na vodním toku Sitiny.	VJV mapa
Povodí Čížiny	Horní Benešov	Horní Benešov	Přítok přívalových vod z polí a luk, splach ornice, zanesení komunikací. V těsné blízkosti kritického bodu se nachází vodní nádrž. Povrchový odtok potenciálně ohrožuje objekty na ulici Národní třída č. 302, 317, 351, 360.	VSV mapa
Bělídlo	Horní Benešov	Horní Benešov	Přítok přívalových vod z území areálu bývalých Rudných dolů Jeseník, dále stékání přes louky a pole. Sběrné povodí se skládá ze dvou subpovodí v okolí průmyslové zóny v jižní části města.	JJV mapa
KB Horní Václavov	Václavov u Bruntálu	Horní Václavov	Kritický bod přívalové povodně v Horním Václavově - splach z polí a luk ze SV orientovaných svahů	SV mapa
Intravilán části obce Zadní Ves (krit. bod - 20106869)	Karlovice	Karlovice ve Slezsku	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 17,906 %. Plocha kritického bodu je 123,24 ha.	V mapa
Ulice Střelniční	Vrbno pod Pradědem	Vrbno pod Pradědem	Splach z pole směrem na Střelniční ulici a domy pod silnicí.	S mapa
Mnichov	Vrbno pod Pradědem	Mnichov pod Pradědem	Splach z pole směrem na silnici, naproti rybníkům.	VSV mapa
Železná	Vrbno pod Pradědem	Železná pod Pradědem	Splach z pole směrem na Železnou.	J mapa
Komunikace u hřiště	Lomnice	Lomnice u Rýmařova	Přítok přívalových vod z luk a polí, ležících západně od obce. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,861 %. V Plocha kritického bodu je 289,36 ha	mapa
Louka v jižní části obce Lomnice	Lomnice	Lomnice u Rýmařova	Přítok přívalových vod z luk a polí, na jihu obce. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,183 %. Plocha kritického bodu je 606,38 ha.	S mapa
Pole severně od intravilánu obce (20107222)	Karlovice	Nové Purkartice	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 17,835 %. Plocha kritického bodu je 127,23 ha.	JZ mapa
Razová - objekty na místní komunikaci Pod Liščíím vrchem	Razová	Razová	svahové splachy z Liščího vrchu velmi svižně protékají oblastní a zaplavují místní cesty a pozemky	Z mapa

Mezi objekty č. p. 80 a 260	Dvorce	Dvorce u Bruntálu	Voda při přívalových deštích proudí po silnici (ul. Olomoucká) a teče směrem k objektům č. p. 80 a 260 a ke garážím v ul. Nádražní	Z	mapa
U objektu č. p. 211	Dvorce	Dvorce u Bruntálu	Splachy z okolních polí, luk a lesů vlivem lokálních přívalových dešťů. Kritický bod č. 20 101 893 - podíl orné půdy 72,981 %, prům. sklon 11,181 %, plocha povodí KB 126,37 ha.	S	mapa
Rejchartice - nad č. p. 35	Dvorce	Rejchartice	Splachy z okolních polí, luk a lesů vlivem lokálních přívalových dešťů. Kritický bod č. 20 107 308 - podíl orné půdy 75,92 %, prům. sklon 7,587 %, plocha povodí KB 26,06 ha.	SV	mapa
Podlesí - u č.p. 13	Světlá Hora	Podlesí pod Pradědem	Kritický bod přívalové povodně v Podlesí (Světlá Hora) - splach z polí a luk ze svahů Strážného vrchu a Kopřivového vrchu	JV	mapa
Střední část obce Staré Heřminovy na silnici od Leskovce	Staré Heřminovy	Staré Heřminovy	Při vydatných dešťových srážkách dochází k soustředěnému toku z kopců od Leskovce nad Moravicí, KB má průměrný sklon 4,551%, podíl orné půdy je 94,568% a plocha povodí KB je 59,98%	JV	mapa
Jižní část obce Staré Heřminovy u č. p. 46	Staré Heřminovy	Staré Heřminovy	Při vydatných dešťových srážkách dochází k soustředěnému toku údolnicí, KB má průměrný sklon 4,587 %, podíl orné půdy je 56,024% a plocha povodí KB je 62,37 ha	JV	mapa
Světlá - u zemědělského areálu	Světlá Hora	Světlá ve Slezsku	Kritický bod přívalové povodně ve Světlé (Světlá Hora) - splach z polí a luk ze svahů nad Dětrichovicemi	Z	mapa
Světlá - sever obce od Andělské Hory	Světlá Hora	Světlá ve Slezsku	Kritický bod přívalové povodně ve Světlé (Světlá Hora) - splach z polí a luk ze svahů Anenského vrchu	J	mapa
Povodí Východ	Horní Benešov	Horní Benešov	Většina plochy povodí se nachází v intravilánu. Přívalová povodeň by měla být vpustí svedena do občasného vodního toku, při povodni významného rozsahu může dojít k přetečení přívalových vod přes hlavní silnici.	V	mapa
Bruntál - Přívalové vody v místní části Kunov	Nové Heřminovy	Nové Heřminovy	Při intenzivních lokálních srážkách může dojít ke stoku přívalových vod do intravilánu místní části Kunov. Odpovídá kritickému bodu č. 20101259	VSV	mapa
Povodí Střed	Horní Benešov	Horní Benešov	Sběrné povodí je převážně tvořeno zástavbou se zahrádkami, částečně ornou půdou. Potenciálně jsou ohroženy nemovitosti na ulici Jiráskova s č. p. 136 a na ulici Národní třída č. p. 137 a 292. Část přívalové povodně odvedena	JV	mapa
Kamenný potok u č. p. 57	Široká Niva	Široká Niva	V případě přívalových srážek dochází v těchto místech ke koncentraci povrchového odtoku a sedimentaci unášeného materiálu. Ohroženo může být několik přilehlých nemovitostí.	JZ	mapa
Bruntál - odtok přívalových vod z Uhlířského vrchu	Bruntál	Bruntál-město	Při intenzivních konvektivních srážkách dochází ke stoku přívalových vod z Uhlířského vrchu do intravilánu města Bruntál. Odpovídá kritickému bodu č. 20101176	SV	mapa
Bruntál - kumulace přívalových vod na ul. Nádražní	Bruntál	Bruntál-město	V případě intenzivních lokálních srážek může dojít k překročení kapacity odtokové kanalizace a ke kumulaci přívalových vod na ul. Nádražní.	JZ	mapa
Podlesí - propustek na silnici II/450 přes Černý potok	Světlá Hora	Podlesí pod Pradědem	Kritický bod přívalové povodně v Podlesí (Světlá Hora) - splach z polí a luk ze svahů Strážného vrchu a Kopřivového vrchu	JV	mapa
Dětrichovice - nedaleko č.p. 5	Světlá Hora	Dětrichovice	Kritický bod přívalové povodně v Dětrichovicích (Světlá Hora) - splach z polí a luk ze svahů v obci	JV	mapa

Suchá Rudná - na okraji intravilánu nedaleko č. p. 89	Světlá Hora	Suchá Rudná	Kritický bod přívalové povodně v Suchá Rudná (Světlá Hora) - splach z polí a luk ze svahů v povodí toku Stará voda	V	mapa
Severní část obce Staré Heřminovy u č. p. 22	Staré Heřminovy	Staré Heřminovy	V případě vydatných dešťových srážek dochází k soustředěnému toku do Staré vody, KB ohrožuje domy kolem koryta v severní části obce, KB má průměrný sklon 6,011%, podíl orné půdy je 47, 698 % a plocha povodí KB je 421,96 ha	J	mapa
Skrbovický potok u č. p. 17	Široká Niva	Markvartice u Široké Nivy	V případě lokální přívalových srážek může dojít k vyběžení Skrbovického potoka a ohrožení přilehlých nemovitostí.	SSV	mapa
Dětřichovice - u rybníku	Světlá Hora	Dětřichovice	Kritický bod přívalové povodně v Dětřichovicích (Světlá Hora) - splach z polí a luk ze svahů v obci	JV	mapa
Lokalita U trafačky	Horní Životice	Horní Životice	Přítok přívalových vod z pole směrem k vodnímu dílu U trafačky, kde přívalové vody stečou do vodního toku napájející vodní dílo a mohlo by hrozit jeho vylití do okolí.	S	mapa
Pole nad č. p. 178 a 23	Horní Životice	Horní Životice	Přítok přívalových vod z pole směrem k č. p. 178 a 23 (nejdou ohroženy).	SV	mapa
Lokalita Františkov	Horní Životice	Horní Životice	Splach ornice z pole a ohrožení obytných budov č. p.: 6, 73, 149, 74, 75, 5, 4, 1, 10, 2, 3.	SZ	mapa
K č. p. 42 a 190	Horní Životice	Horní Životice	Přívalové vody stékají z pole směrem k č. p. 42 a 190 a ohrožují je.	ZJZ	mapa
K č. p. 165, 166, 167, 44, 43	Horní Životice	Horní Životice	Přívalové vody stékají z pole směrem k č. p.: 165, 166, 167, 44, 43 a ohrožují je.	ZJZ	mapa
Lokalita naproti OÚ	Horní Životice	Horní Životice	Přítok přívalových vod a splach ornice z pole může ohrozit objekty č. p.: 60, 187, 175, 177.	JZ	mapa
Pole nad č. p. 48	Horní Životice	Horní Životice	Přítok přívalových vod z pole směrem k č. p. 48 (není ohroženo).	SV	mapa