



ORP Krnov - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Třemešná - Rudíkovy (východ)	Třemešná	Rudíkovy	Přítok přívalových vod z polí a luk a soustředění kolem vodního toku IDVT 10216573. Kritický bod 20402488 - průměrný sklon 14,291 %, podíl orné půdy 0 %, povodí 121,68 ha.	ZJZ	mapa
Třemešná - Rudíkovy (západ)	Třemešná	Třemešná	Přítok přívalových vod z polí a luk a soustředění kolem vodního toku Mušlov. Kritický bod 20402487 - průměrný sklon 15,529 %, podíl orné půdy 0,102 %, plocha povodí 538,37 ha.	JV	mapa
Třemešná - Třemešná (jihovýchod)	Třemešná	Třemešná	Přítok přívalových vod z polí a luk a soustředění kolem vodního toku IDVT 10211425. Kritický bod 20402484 - průměrný sklon 16,284 %, podíl orné půdy 0 %, plocha povodí 115,61 ha.	JZ	mapa
Loučky (okolí Slučího potoka)	Zátor	Loučky u Zátoru	Ohrožení přívalovou povodní přicházející od území nad zemědělským areálem a areálem společnosti UNEKO	J	mapa
Křížový vrch	Čaková	Čaková	Ohrožení přívalovou povodní přicházející ze SV svahu Křížového vrchu	SV	mapa
Čaková - louky2	Čaková	Čaková	Ohrožení přívalovou povodní přicházející z vrchovin (louky a zemědělské pozemky) ve střední části obce (levý břeh Čakovského potoka)	JJV	mapa
Čaková-sever	Čaková	Čaková	Ohrožení přívalovou povodní přicházející z vrchovin (louky a zemědělské pozemky) severně od intravilánu obce	JJZ	mapa
Brantice - Nad tratí	Brantice	Brantice	Ohrožení přívalovou povodní přicházející ze severních svahů vrchovin v jižní části obce (od železniční tratě).	S	mapa
Třemešná - Damašek (západ)	Třemešná	Třemešná	Přítok přívalových vod z polí a luk a soustředění kolem vodního toku IDVT 10215123. Kritický bod 20402472 - průměrný sklon 17,353 %, podíl orné půdy 0 %, plocha povodí 259,35 ha. Je ohrožen zemědělský areál v Damašku.	VSV	mapa
Povodí LP Krasovky v km 8,9	Krasov	Krasov	Přítok přívalových vod z luk z jesenického podhůří. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 17,205 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 269,17 ha. KB se nachází u zemědělského areálu.	JV	mapa
Povodí PP Krasovky v km 7,5	Krasov	Krasov	Přítok přívalových vod z luk. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 14,445 %, podíl orné půdy činí 0,416 %. Plocha kritického bodu je 274,02 ha.	SSV	mapa
20 101 335	Lichnov	Lichnov u Bruntálu	průměrný sklon 10,35 %, podíl orné půdy 69,719 %, plocha povodí kritického bodu 101,86 ha	S	mapa
20 101 336	Lichnov	Lichnov u Bruntálu	průměrný sklon 8,71 %, podíl orné půdy 4,362 %, plocha povodí kritického bodu 789,78 ha	V	mapa
20 101 334	Lichnov	Lichnov u Bruntálu	průměrný sklon 8,634 %, podíl orné půdy 2,895 %, plocha povodí kritického bodu 127,78 ha	JV	mapa
20 101 328	Lichnov	Lichnov u Bruntálu	průměrný sklon 11,794 %, podíl orné půdy 18,865 %, plocha povodí kritického bodu 407,14 ha	JJV	mapa
20 101 333	Lichnov	Lichnov u Bruntálu	průměrný sklon 11,04 %, podíl orné půdy 66,027 %, plocha povodí kritického bodu 35,13 ha	S	mapa

20 101 324	Lichnov	Lichnov u Bruntálu	průměrný sklon 10,541 %, podíl orné půdy 16,393 %, plocha povodí kritického bodu 117,5 ha	JV	mapa
Čaková - louky1	Čaková	Čaková	Ohrožení přívalovou povodní přicházející z vrchovin (louky a zemědělské pozemky) ve střední části obce (levý břeh Čakovského potoka)	JZ	mapa
Holčovice - Spálené -Tisová	Holčovice	Spálené	Kritický bod 20101444: průměrný sklon 26,276 %, podíl orné půdy 0 % a plocha povodí 707,080 ha.	JZ	mapa
Holčovice - Spálené - u č. p.10	Holčovice	Spálené	Kritický bod 20107655: průměrný sklon 22,317 %, podíl orné půdy 0 % a plocha povodí 642,180 ha.	SSZ	mapa
Holčovice - Kobylí potok - rybníky	Holčovice	Jelení u Holčovic	Kritický bod 20101459: průměrný sklon 11,684 %, podíl orné půdy 0 % a plocha povodí 342,540 ha.	Z	mapa
Holčovice - Kobylí potok	Holčovice	Dlouhá Ves	Kritický bod 20101460: průměrný sklon 13,662 %, podíl orné půdy 0 % a plocha povodí 176,650 ha.	SV	mapa
Holčovice - u č. p. 20	Holčovice	Holčovice	Kritický bod 20107390: průměrný sklon 20,261 %, podíl orné půdy 0 % a plocha povodí 178,310 ha.	J	mapa
Jindřichov u rybníka	Jindřichov	Jindřichov ve Slezsku	ohrožení přívalovou povodní	J	mapa
Holčovice - u č. p. 197	Holčovice	Holčovice	Kritický bod 20107386: průměrný sklon 21,068 %, podíl orné půdy 0 % a plocha povodí 138,080 ha.	JZ	mapa
Jindřichov-zemědělský areál	Jindřichov	Jindřichov ve Slezsku	ohrožení přívalovou povodní, neupravené odvodňovací kanály a propustky	J	mapa
Jindřichov-západ	Jindřichov	Jindřichov ve Slezsku	ohrožení přívalovou povodní	SZ	mapa
Jindřichov u č.p. 189	Jindřichov	Jindřichov ve Slezsku	ohrožení přívalovou povodní	J	mapa
Ptáčník u č.p. 28			ohrožení přívalovou povodní	SZ	mapa
Holčovice - Komora - u č. p. 17	Holčovice	Komora	Kritický bod 20107724: průměrný sklon 19,395 %, podíl orné půdy 0 % a plocha povodí 176,840 ha.	S	mapa
Holčovice - Spálené - u č. p. 87	Holčovice	Spálené	Kritický bod 20107370: průměrný sklon 27,981 %, podíl orné půdy 0 % a plocha povodí 301,030 ha.	SZ	mapa
Holčovice - Komora - u č. p. 15	Holčovice	Komora	Kritický bod 20107721: průměrný sklon 22,747 %, podíl orné půdy 0 % a plocha povodí 674,120 ha.	SSZ	mapa
Holčovice - Spálené - u č. p. 28	Holčovice	Spálené	Kritický bod 20108399: průměrný sklon 29,035 %, podíl orné půdy 0 % a plocha povodí 195,260 ha.	SZ	mapa
Jindřichov střed	Jindřichov	Jindřichov ve Slezsku	ohrožení přívalovou povodní	ZSZ	mapa
Piskořov - Biskupice	Město Albrechtice	Piskořov	Přítok přívalových vod z přilehlých polí na svahu nad Piskořovem a Biskupicemi.	JV	mapa
Město Albrechtice - nad ul. Polní, B. Smetany	Město Albrechtice	Město Albrechtice	Přítok přívalových vod z přilehlých polí nad ul. Polní.	SV	mapa
Krnov - garáže Chářovská	Krnov	Opavské Předměstí	Splachy z okolních polí, lesů a luk do intravilánu	S	mapa
Krnov - Na Dolním pastvišti	Krnov	Opavské Předměstí	Splachy z okolních polí a luk do ulice Na Dolním pastvišti	S	mapa