



ORP Dobruška - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr
Povodí PP od Miškova c. 1 - Chábory	Dobruška	Dobruška	Přítok přívalových vod polí z polí, splach ornice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,655 %, podíl orné půdy činí 71,27%. Plocha kritického bodu je 180,37 ha.	JZ mapa
údolí nad č.p. 130, Dobré - Živina	Dobré	Dobré	Splach ornice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,722 %, podíl orné půdy činí 93,786 %. Plocha kritického bodu je 38,14 ha.	JJZ mapa
údolí nad č.p. 15, Dobré	Dobré	Dobré	Splach ornice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,758 %, podíl orné půdy činí 95,07 %. Plocha kritického bodu je 45,58 ha.	JZ mapa
zúžený profil u č.p. 69, Dobré	Dobré	Dobré	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 15,174 %, podíl orné půdy činí 11,182 %. Plocha kritického bodu je 424,24 ha.	Z mapa
úsek bezejmenného toku v Kamenici nad č.p. 22	Dobré	Kamenice u Dobrého	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,479 %, podíl orné půdy činí 92,222 %. Plocha kritického bodu je 43 ha.	JZ mapa
Sedloňov, propustek na přítoku Dědiny u č.p. 125	Sedloňov	Sedloňov	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 10,616 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 101,45 ha.	JZ mapa
Mostek na Polomském p. nad č.e. 9	Sedloňov	Sedloňov	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 12,957 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 303,25 ha	JZ mapa
Mostky a lávky v Sedloňově nad č.p. 159	Sedloňov	Sedloňov	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 20,656 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 421,23 ha.	JZ mapa
Kritický bod nad hasičskou nádržkou v Sedloňově u č.p. 44	Sedloňov	Sedloňov	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 12,151 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 124,69 ha.	JZ mapa
Povodí Vojenického p.	Přepychy	Přepychy u Opočna	Splach z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,061 %, podíl orné půdy činí 57,846 %. Plocha kritického bodu je 428,18 ha.	SSZ mapa
Novostavby v Bačetíně	Bačetín	Bačetín	Splach z louky a pole nad areálem novostaveb	SSZ mapa
Na Pustině	Bohdašín	Bohdašín v Orlických horách	Splach z pole. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,055 %, podíl orné půdy činí 75,598%. Plocha kritického bodu je 32,32ha.	JZ mapa
Pole nad zemědělským areálem v severní části obce.	České Meziříčí	České Meziříčí	Splach ornice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 14,445 %, podíl orné půdy činí 0,416 %. Plocha kritického bodu je 274,02 ha.	JV mapa
Mělčany 1	Dobruška	Mělčany u Dobrušky	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,086 %, podíl orné půdy činí 55,598%. Plocha kritického bodu je 36,2 ha.	SV mapa
Mělčany 2	Dobruška	Dobruška	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,215 %, podíl orné půdy činí 47,148%. Plocha kritického bodu je 42,7 ha.	SV mapa
Trnov u hřiště	Trnov	Trnov	Soustředěný odtok srážkových vod z polí. Voda přichází z pole přes hřiště a ohrožuje 2 RD (čp. 86 a 88).	Z mapa
zúžený profil u č.p. 59, Dobré	Dobré	Dobré	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 14,958 %, podíl orné půdy činí 17,753 %. Plocha kritického bodu je 499,39 ha.	SSZ mapa
úsek toku pod ZD v Hlinném	Dobré	Hlinné u Dobrého	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 13,979 %, podíl orné půdy činí 23,589 %. Plocha kritického bodu je 406,7 ha.	JZ mapa

Splach z luk nad obcí	Dobřany	Dobřany v Orlických horách	Mírné svahy ve východní části obce.	Z	mapa
Splach z luk a polí SV od intravilánu m. č. Běstviny	Dobruška	Běstviny	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,532 %, podíl orné půdy činí 86,565 %. Plocha kritického bodu je 238,84 ha.	ZJZ	mapa
Splach z pole JV a J od intravilánu m. č. Běstviny	Dobruška	Běstviny	Splach ornice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,691 %, podíl orné půdy činí 97,807 %. Plocha kritického bodu je 254,31 ha.	ZSZ	mapa
Králová Lhota - střed obce	Králová Lhota	Králová Lhota u Českého Meziříčí	V této části obce při intenzivních srážkách nestačí sběrné jímky kanalizace odvést vodu a ta ztéká po místní nezpevněné komunikaci, pak na státní silnici. Voda s jílem je pak splavována z kopce do středu obce.	S	mapa
Pole v Očelicích (Lány)	Mokré	Mokré	Splach ornice a přítok přívalových vod z polí ležících východně a severovýchodně od intravilánu obce Očelice. Kritický bod přívalové povodně se nachází ve východní části obce Mokré.	S	mapa
Povodí Hájského potoka	Ohnišov	Ohnišov	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 11,469 %, podíl orné půdy činí 47,388 %. Plocha kritického bodu je 314,12 ha.	ZJZ	mapa
Povodí Janovského potoka	Ohnišov	Ohnišov	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 15,309 %, podíl orné půdy činí 17,86 %. Plocha kritického bodu je 279,04 ha.	Z	mapa
Povodí vodního toku Fibich	Olešnice v Orlických horách	Olešnice v Orlických horách	Přítok přívalových vod z luk a polí nacházejících se jižně od intravilánu obce. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 19,462 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 103,99 ha.	S	mapa
Horní tok Olešenky	Olešnice v Orlických horách	Olešnice v Orlických horách	Přítok přívalových vod z luk a lesů v okolí horního toku Olešenky (jihovýchodní část obce). Průměrný sklon povodí kritického bodu je 24,256 %, podíl orné půdy činí 0%. Plocha kritického bodu je 386,18 ha.	SZ	mapa
Horní část povodí Bělidla	Olešnice v Orlických horách	Olešnice v Orlických horách	Přítok přívalových vod z luk a lesů v okolí horního toku Bělidla (východní část obce). Průměrný sklon povodí kritického bodu je 25,146 %, podíl orné půdy činí 0%. Plocha kritického bodu je 265,66 ha.	SZ	mapa
Povodí PP Bělidla č. 19	Olešnice v Orlických horách	Olešnice v Orlických horách	Přítok přívalových vod z luk a lesů z oblasti povodí pravostranného přítoku Bělidla č. 19 (IDVT: 10168186 - východní část obce). Průměrný sklon povodí kritického bodu je 22,833 %, podíl orné půdy činí 0%. Plocha kritického bodu	Z	mapa
Bělídlo - soutok s LP Bělidla č. 23	Olešnice v Orlických horách	Olešnice v Orlických horách	Přítok přívalových vod z luk a lesů z území středního toku Bělídlo (u rekreace Olešnice čp. 172). Průměrný sklon povodí kritického bodu je 23,342 %, podíl orné půdy činí 0%. Plocha kritického bodu je 535,38 ha.	Z	mapa
Povodí Bělidla - celek	Olešnice v Orlických horách	Olešnice v Orlických horách	Přítok přívalových vod z luk a lesů z povodí vodního toku Bělídlo. KB se nachází u čp. 133 (pod ústím Bělidla do Olešenky). Průměrný sklon povodí kritického bodu je 22,629 %, podíl orné půdy činí 68,78 %. Plocha kritického bodu	ZSZ	mapa
Čanka - Dobříkovecký potok	Opočno	Čanka	Přítok přívalových vod z luk a polí v povodí Dobříkoveckého potoka. KB se nachází u propustku pod silnicí II/298. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,578 %, podíl orné půdy činí 53,866 %. Plocha kritického bodu je 373,7 ha.	ZSZ	mapa

Dobříkovec - Dobříkovecký p.	Opočno	Čánka	Přítok přívalových vod z luk a polí v horní části povodí Dobříkoveckého potoka. KB se nachází za silnicí II/304 u čp. 20. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,224 %, podíl orné půdy činí 44,476 %. Plocha kritického bodu	SZ	mapa
Semechnice - Na samotě	Semechnice	Semechnice	Stékání a akumulace přívalových vod z kopce nacházejícího se severozápadně od intravilánu obce Semechnice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,155 %, podíl orné půdy činí 62,68 %. Plocha kritického bodu je 66,07 ha.	SV	mapa
Semechnice - Na kašparově	Semechnice	Semechnice	Stékání a akumulace přívalových vod z kopce nacházejícího se západně od intravilánu obce Semechnice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,77 %, podíl orné půdy činí 77,184 %. Plocha kritického bodu je 244,49 ha.	SV	mapa
Přepychy - splach z pole jižně od intravilánu obce	Přepychy	Přepychy u Opočna	Splach ornice z pole ležícího jižně od obce. KB se nachází poblíž čp. 212. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,605 %, podíl orné půdy činí 83,604 %. Plocha kritického bodu je 36,54 ha.	S	mapa
Pole na svazích Bílého kopce	Rohenice	Rohenice	Stékání a akumulace přívalových vod ze svahů Bílého kopce nacházejícího se západně od intravilánu obce. Nedostatečná kapacita vtoku do zatrubnění Rohenického potoka ohrožuje 5 RD.	V	mapa
Zádolí	Trnov	Zádolí u Trnova	Přítok přívalových vod z polí a luk ležících jižně od intravilánu místní části Zádolí (obec Trnov). Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,347 %, podíl orné půdy činí 80,675 %. Plocha kritického bodu je 87,37 ha.	SV	mapa
Trnov - Houdkovice	Trnov	Houdkovice	Přítok přívalových vod z polí a luk ležících západně od intravilánu místní části Houdkovice (obec Trnov). Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,74 %, podíl orné půdy činí 87,18 %. Plocha kritického bodu je 66,4 ha.	V	mapa
Trnov - Houdkovice jih	Trnov	Houdkovice	Přítok přívalových vod z polí a luk ležících jihozápadně až jihovýchodně od intravilánu místní části Houdkovice (obec Trnov). Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,889 %, podíl orné půdy činí 70,796 %. Plocha kritického bodu je 32,04 ha.	S	mapa
Val - pole severně od intravilánu obce	Val	Val u Dobrušky	Přítok přívalových vod z polí severně a severovýchodně od intravilánu obce. KB se nachází u čp. 69. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,597 %, podíl orné půdy činí 79,269%. Plocha kritického bodu je 45,81 ha.	JZ	mapa
Val - pole severovýchodně od intravilánu obce	Val	Val u Dobrušky	Přítok přívalových vod z polí severovýchodně od intravilánu obce. KB se nachází u čp. 2. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,955 %, podíl orné půdy činí 74,193%. Plocha kritického bodu je 32,04 ha.	JZ	mapa
Val - Ohnišovská	Val	Val u Dobrušky	Přítok přívalových vod z polí ležících východně od intravilánu obce. KB se nachází u čp. 67. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,301 %, podíl orné půdy činí 79,495 %. Plocha kritického bodu je 90,55 ha.	Z	mapa
Pohoří - splachy ornice	Pohoří	Pohoří u Dobrušky	Splach ornice a akumulace přívalových vod ze svahů nacházejících se jižně od intravilánu obce. KB se nachází od intravilánu obce.	S	mapa
Vrch Skutina	Sněžné	Sněžné	Přítok přívalových vod z luk a polí z jihozápadně orientovaných svahů vrchu Skutina.	S	mapa
K olšinám	Bohdašín	Bohdašín v Orlických horách	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,462 %, podíl orné půdy činí 93,981 %. Plocha kritického bodu je 46,44 ha.	JJZ	mapa
Splach z pole v jihovýchodní části obce	Ohnišov	Ohnišov	Splach ornice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,489 %, podíl orné půdy činí 91,987 %. Plocha kritického bodu je 30,22 ha.	ZSZ	mapa

Sedloňov, kritické místo na Dědině u č.e. 13	Sedloňov	Sedloňov	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 17,556 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 669,67 ha	Z	mapa
Povodí IDVT 10171578, Křovice	Val	Val u Dobrušky	Přítok přívalových vod z luk a polí nacházejících se nad intravilánem Křovic (směrem od obce Val). Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,748 %, podíl orné půdy činí 79,59%. Plocha kritického bodu je 296,05 ha.	JZ	mapa