

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 |
| Bělidlo - 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 Bělidla (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 Bělidla. 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 | Čanka | 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 | 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. ě 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 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 |
| úsek bezejmenného toku v Dobrém u č.p. 72 a č.p. 56 | Dobré | Dobré | propustek nad č.p. 72, kterým protéká bezejmenný tok, který odvádí vodu od Rovného kolem č.p. 72 a č.p. 56 do Kamenického potoka | Z | mapa |