

ORP Žďár nad Sázavou - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr
Svratka - povodí vodního toku Řívnač - krit. bod č. 41 500 098	Svratka	Svratka	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,547 %, podíl orné půdy činí 16,24 %. Plocha kritického bodu je 865,96 ha.	J mapa
Žďár nad Sázavou - kopce od Stržanova	Žďár nad Sázavou	Stržanov	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí z kopců od Stržanova, která dále teče jihozápadním směrem extravilanem do lokality k Zámku Žďár.	ZJZ mapa
Žďár nad Sázavou - Dostyho kopec - krit. bod č. 10 901 686	Žďár nad Sázavou	Město Žďár	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí z lokality ve smrčcích, která dále teče západním směrem do jihovýchodní části města Žďár.	Z mapa
Bohdalov - kopec Blažkov - krit. bod č. 41 600 046	Bohdalov	Bohdalov	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,19 %, podíl orné půdy činí 44,16 % a plocha povodí kritického bodu je 465,18 ha.	JV mapa
Březí nad Oslavou - přívalové toky od západu	Březí nad Oslavou	Březí nad Oslavou	Stékání přívalových vod obcí Březí nad Oslavou, od severu k jihu při přívalových silných lokálních deštích a bouřkách přicházejících od západu.	J mapa
Hamry nad Sázavou - krit. bod č. 10 902 997	Hamry nad Sázavou	Najdek na Moravě	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,59 %, podíl orné půdy činí 6,82 % a plocha povodí kritického bodu je 103,71 ha.	JV mapa
Hamry nad Sázavou - krit. bod č. 10 902 363	Hamry nad Sázavou	Hamry nad Sázavou	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,59 %, podíl orné půdy činí 41,13 % a plocha povodí kritického bodu je 312,69 ha.	J mapa
Herálec - lokalita Huť - krit. bod č. 41 500 360	Herálec	Český Herálec	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,42 %, podíl orné půdy činí 40,26 % a plocha povodí kritického bodu je 153,21 ha.	VSV mapa
Herálec - krit. bod č. 41 500 366	Herálec	Herálec na Moravě	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,79 %, podíl orné půdy činí 3,71 % a plocha povodí kritického bodu je 330,06 ha.	SZ mapa
Jámy - přívalové vody z kopce Vejdoch	Jámy	Jámy	Přívalové vody stékají z kopce Vejdouch a tečou jihozápadním směrem do intravilánu obce Jámy.	JZ mapa
Jámy - přívalové vody z kopce Kříb	Jámy	Jámy	Přívalové vody stékají z kopce Kříb a tečou jihovýchodním směrem do intravilánu obce Jámy.	JV mapa
Jámy - přívalové vody z kopce Roubka	Jámy	Jámy	Přívalové vody stékají z kopce Roubka a tečou jihozápadním směrem.	SZ mapa
Nížkov - krit. bod č. 10 902 264	Nížkov	Nížkov	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,72 %, podíl orné půdy činí 90,27 % a plocha povodí kritického bodu je 37,96 ha	V mapa
Nové Veselí - lokalita Pod Vortem	Nové Veselí	Nové Veselí	Přívalové vody stékají z kopce Vort a tečou severozápadním směrem.	JZ mapa
Obyčtov - svah východně od obce	Obyčtov	Obyčtov	Přívalové vody stékají z kopců východně od obce a tečou jihozápadním směrem.	Z mapa
Obyčtov - přívalové vody západně od obce	Ostrov nad Oslavou	Ostrov nad Oslavou	Přívalové vody stékají z kopců západně od obce a tečou východním směrem do intravilánu obce.	V mapa

Ostrov nad Oslavou - krit. bod č. 41 600 785	Ostrov nad Oslavou	Ostrov nad Oslavou	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,21 %, podíl orné půdy činí 61,34 % a plocha povodí kritického bodu je 42,3 ha.	VSV	mapa
Nad kapličkou	Polnička	Polnička	Přívalové vody stékají z polí směrem k intravilánu. Kritický bod 10902199: průměrný sklon 5,780 %, podíl orné půdy 72,273 %, plocha povodí 150,080 ha.	JV	mapa
Hamerský rybník	Polnička	Polnička	Přívalové vody stékají z rybníka směrem k intravilánu. Kritický bod 10902198: průměrný sklon 6,582 %, podíl orné půdy 82,668 %, plocha povodí 30,300 ha.	JV	mapa
Radostín nad Oslavou - povodí Znětíneckého potoka - krit. bod č. 41 600 543	Radostín nad Oslavou	Radostín nad Oslavou	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,42 %, podíl orné půdy činí 48,29 % a plocha povodí kritického bodu je 999,82 ha.	VJV	mapa
Radostín nad Oslavou - krit. bod č. 41 602 652	Radostín nad Oslavou	Zahradiště	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,79 %, podíl orné půdy činí 48,21 % a plocha povodí kritického bodu je 73,47 ha.	V	mapa
Sázava - krit. bod č. 10 902 898	Sázava	Sázava u Žďáru nad Sázavou	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,4 %, podíl orné půdy činí 33,2 % a plocha povodí kritického bodu je 194,8 ha.	VSV	mapa
Světnov - Čáповы vrchy - 10 902 171	Světnov	Světnov	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,27 %, podíl orné půdy činí 91,93 % a plocha povodí kritického bodu je 30,8 ha.	ZSZ	mapa
Velká Losenice - krit. bod č. 10 902 445	Velká Losenice	Velká Losenice	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,45 %, podíl orné půdy činí 59,49 % a plocha povodí kritického bodu je 511,28 ha.	J	mapa
Lhotka - stékání přívalových vod z lesa	Lhotka	Lhotka u Žďáru nad Sázavou	Přívalové vody stékají ze stejnojmenného kopce Lhotka a tečou jihovýchodním až jižním směrem do intravilánu obce Lhotka.	JJV	mapa
Cikháj - jihovýchodně od obce - krit. bod č. 10 902 161	Cikháj	Cikháj	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,32 %, podíl orné půdy činí 3,85 % a plocha povodí kritického bodu je 232,09 ha.	Z	mapa
Hodíškov - povodí Hodíškovického potoka - krit. bod č. 41 600 605	Hodíškov	Hodíškov	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,06 %, podíl orné půdy činí 48,39 % a plocha povodí kritického bodu je 236,18 ha	JJZ	mapa
Kotlasy - zemědělsky obdělávaná pole - krit. bod č. 41 600 815	Kotlasy	Kotlasy	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,21 %, podíl orné půdy činí 61,34 % a plocha povodí kritického bodu je 42,3 ha	Z	mapa
Pavlov - povodí Pavlovského potoka - krit. bod č. 41 600 60	Pavlov	Pavlov	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 10,85 %, podíl orné půdy činí 31,40 % a plocha povodí kritického bodu je 254,31 ha	SV	mapa
Počítky - přívalové vody z kopce Lhotka - krit. bod č. 10 902 639	Počítky	Počítky	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,99 %, podíl orné půdy činí 75,83 % a plocha povodí kritického bodu je 52,94 ha.	Z	mapa
Vatín - krit. bod č. 41 602 086	Vatín	Vatín	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,78 %, podíl orné půdy činí 57,82 % a plocha povodí kritického bodu je 82,30 ha.	J	mapa
Poděšín - povodí Poděšínského potoka - krit. bod č. 10 903 622	Poděšín	Poděšín	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,49 %, podíl orné půdy činí 38,79 % a plocha povodí kritického bodu je 398,92 ha.	SV	mapa
Poděšín - povodí Samotínského potoka - krit. bod č. 10 903 623	Poděšín	Poděšín	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,13 %, podíl orné půdy činí 77,01 % a plocha povodí kritického bodu je 306,11 ha.	S	mapa
Pokojev - povodí Rendlíčkového potoka - krit. bod č. 41 602 627	Pokojev	Pokojev	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,91 %, podíl orné půdy činí 61,92 % a plocha povodí kritického bodu je 325,68 ha.	SV	mapa

Březí nad Oslavou - u rybníku Rendlíček - krit. bod č. 41 600 838	Březí nad Oslavou	Březí nad Oslavou	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,88 %, podíl orné půdy činí 53,76 % a plocha povodí kritického bodu je 469,13 ha	SV	mapa
Rudolec - krit. bod č. 41 602 083	Rudolec	Rudolec	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,44 %, podíl orné půdy činí 58,41 % a plocha povodí kritického bodu je 56,18 ha.	V	mapa
Vojnův Městec - krit. bod č. 10 107 849	Vojnův Městec	Vojnův Městec	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,73 %, podíl orné půdy činí 29,46 % a plocha povodí kritického bodu je 104,56 ha.	JJZ	mapa
Vojnův Městec - povodí Městeckého potoka - krit. bod č. 10 107 854	Vojnův Městec	Vojnův Městec	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,27 %, podíl orné půdy činí 3,61 % a plocha povodí kritického bodu je 266,28 ha.	ZSZ	mapa
Znětínek - krit. bod č. 41 600 796	Znětínek	Znětínek	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,99 %, podíl orné půdy činí 83,73 % a plocha povodí kritického bodu je 30,79 ha.	JV	mapa
Bohdalov - kopec Březňák - krit. bod č. 41 600 049	Bohdalov	Bohdalov	Stékání přívalových vod z kopců jihovýchodně intravilánu obce. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,95 %, podíl orné půdy činí 85,68 % a plocha povodí kritického bodu je 59,82 ha.	S	mapa
Nové Veselí - přívalové vody z kopců od obce Budeč - krit. bod č. 41 600 016	Nové Veselí	Nové Veselí	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,65 %, podíl orné půdy činí 78,62 % a plocha povodí kritického bodu je 47,45 ha	JJZ	mapa
Světnov - přívalové vody ze Světnovského údolí	Světnov	Světnov	Stékání přívalových vod ze Světnovského údolí, které tečou západním směrem ke sklenské silnici.	JV	mapa
Vojnův Městec - krit. bod č. 10 107 850	Vojnův Městec	Vojnův Městec	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,36 %, podíl orné půdy činí 22,08 % a plocha povodí kritického bodu je 183,28 ha.	Z	mapa
Radostín nad Oslavou - lokalita pod vrchem Nad Žlebem	Radostín nad Oslavou	Radostín nad Oslavou	Přívalové vody stékají ze svahu a tečou jihozápadním směrem do intravilánu městyse.	JZ	mapa
Hamry nad Sázavou - povodí Rejzňarky - krit. bod č. 10 902 679	Hamry nad Sázavou	Najdek na Moravě	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,16 %, podíl orné půdy činí 12,12 % a plocha povodí kritického bodu je 579,61 ha.	J	mapa
Nové Veselí - jihozápad	Nové Veselí	Nové Veselí	Při přívalových srážkách hrozí splach ornice z pole, která teče severovýchodním směrem a může zaplavit přilehlé nemovitosti.	SSV	mapa
Nové Veselí - jihovýchod	Nové Veselí	Nové Veselí	V případě přívalových srážek, dochází v těchto místech ke koncentraci povrchového odtoku a sedimentaci unášeného materiálu. Ohroženo může být několik přilehlých nemovitostí.	SZ	mapa
Radostín nad Oslavou - lokalita pod vrchem Na záhonech	Radostín nad Oslavou	Radostín nad Oslavou	Přívalové vody stékají ze svahů a a tečou jižním směrem do intravilánu městyse.	JJZ	mapa
Radostín nad Oslavou - lokalita pod oblastí Nad dvorem	Radostín nad Oslavou	Zahradiště	Přívalové vody stékají z kopců severozápadně od části Zahradiště a tečou jihovýchodním směrem do zastavěného území.	VJV	mapa
Radostín nad Oslavou - oblast pod vodojemem	Radostín nad Oslavou	Radostín nad Oslavou	Sběrné povodí se nachází pod obecním vodojemem. Voda zaplavuje přístupovou komunikaci k vodojemu a přilehlé plochy.	V	mapa
Nové Veselí - střed	Nové Veselí	Nové Veselí	V případě přívalových srážek, dochází v těchto místech ke koncentraci povrchového odtoku a sedimentaci unášeného materiálu. Ohroženo může být několik přilehlých nemovitostí.	JZ	mapa

Vatín - železniční most	Vatín	Vatín	Nad železničním mostem dochází k akumulaci povrchového odtoku vod a bahna z blízkých polí. Akumulace může způsobit ucpání propustku pod železničním mostem a odtékat po nezpevněné komunikaci směrem do intravilánu obce.	JJV	mapa
Vatín - krit. bod č. 41_600_027	Vatín	Vatín	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,87 %, podíl orné půdy činí 69,43 % a plocha povodí kritického bodu je 221,70 ha.	S	mapa
Od zemědělského družstva	Sazomín	Sazomín	Při přívalových srážkách může docházet ke splachům ze zemědělsky obdělávaných ploch od zemědělského družstva.	SSV	mapa
Lokalita Sedlo	Sazomín	Sazomín	Při přívalových srážkách může docházet ke splachům ze zemědělsky obdělávaných ploch z lokality Sedlo.	SSZ	mapa