



## ORP Žďár nad Sázavou - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr
<a href="#">Svratka - povodí vodního toku Řívnač - krit. bod č. 41 500 098</a>	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 <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Žďár nad Sázavou - kopce od Stržanova</a>	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 extravilánem do lokality k Zámku Žďár.	ZJZ <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Žďár nad Sázavou - Dostyho kopec - krit. bod č. 10 901 686</a>	Žďár nad Sázavou	Město Žďár	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí z lokality Ve smrčkách, která dále teče západním směrem do jihovýchodní části města Žďár.	Z <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Bohdalov - kopec Blažkov - krit. bod č. 41 600 046</a>	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 <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Březí nad Oslavou - přívalové toky od západu</a>	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 <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hamry nad Sázavou - krit. bod č. 10 902 997</a>	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 <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hamry nad Sázavou - krit. bod č. 10 902 363</a>	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 <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Herálec - lokalita Huť - krit. bod č. 41 500 360</a>	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 <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Herálec - krit. bod č. 41 500 366</a>	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 <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jámy - přívalové vody z kopce Vejdouch</a>	Jámy	Jámy	Přívalové vody stékají z kopce Vejdouch a tečou jihozápadním směrem do intravilánu obce Jámy.	JZ <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jámy - přívalové vody z kopce Kříb</a>	Jámy	Jámy	Přívalové vody stékají z kopce Kříb a tečou jihovýchodním směrem do intravilánu obce Jámy.	JV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jámy - přívalové vody z kopce Roubka</a>	Jámy	Jámy	Přívalové vody stékají z kopce Roubka a tečou jihozápadním směrem.	SZ <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nížkov - krit. bod č. 10 902 264</a>	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 <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nové Veselí - lokalita Pod Vortem</a>	Nové Veselí	Nové Veselí	Přívalové vody stékají z kopce Vort a tečou severozápadním směrem.	JZ <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Obyčtov - svah východně od obce</a>	Obyčtov	Obyčtov	Přívalové vody stékají z kopců východně od obce a tečou jihozápadním směrem.	Z <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Obyčtov - přívalové vody západně od obce</a>	Ostrov nad Oslavou	Ostrov nad Oslavou	Přívalové vody stékají z kopců západně od obce a tečou východním směrem do intravilánu obce.	V <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ostrov nad Oslavou - krit. bod č. 41 600 785</a>	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 <a href="#">mapa</a>

<a href="#">Nad kapličkou</a>	Polnička	Polnička	Přivalové 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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hamerský rybník</a>	Polnička	Polnička	Přivalové 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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Radostín nad Oslavou - povodí Znětínské potoka - krit. bod č. 41 600 543</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Radostín nad Oslavou - krit. bod č. 41 602 652</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Sázava - krit. bod č. 10 902 898</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Světnov - Čáповy vrchy - 10 902 171</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Velká Losenice - krit. bod č. 10 902 445</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lhotka - stékání přivalových vod z lesa</a>	Lhotka	Lhotka u Žďáru nad Sázavou	Přivalové vody stékají ze stejnojmenného kopce Lhotka a tečou jihovýchodním až jižním směrem do intravilánu obce Lhotka.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Cikháj - jihovýchodně od obce - krit. bod č. 10 902 161</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hodíškov - povodí Hodíškovického potoka - krit. bod č. 41 600 605</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Kotlasy - zemědělsky obdělávaná pole - krit. bod č. 41 600 815</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pavlov - povodí Pavlovského potoka - krit. bod č. 41 600 60</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Počítky - přivalové vody z kopce Lhotka - krit. bod č. 10 902 639</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vatín - krit. bod č. 41 602 086</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poděšín - povodí Poděšínského potoka - krit. bod č. 10 903 622</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Poděšín - povodí Samotínského potoka - krit. bod č. 10 903 623</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pokojev - povodí Rendlíčkového potoka - krit. bod č. 41 602 627</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Březí nad Oslavou - u rybníku Rendlíček - krit. bod č. 41 600 838</a>	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	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Rudolec - krit. bod č. 41 602 083</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vojnův Městec - krit. bod č. 10 107 849</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vojnův Městec - povodí Městeckého potoka - krit. bod č. 10 107 854</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Znětíněk - krit. bod č. 41 600 796</a>	Znětíněk	Znětíněk	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,99 %, podíl orné půdy činí 83,73 % a plocha povodí kritického bodu je 30,79 ha.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Bohdalov - kopec Břežňák - krit. bod č. 41 600 049</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nové Veselí - přívalové vody z kopců od obce Budeč - krit. bod č. 41 600 016</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Světnov - přívalové vody ze Světnovského údolí</a>	Světnov	Světnov	Stékání přívalových vod ze Světnovského údolí, které tečou západním směrem ke sklenské silnici.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vojnův Městec - krit. bod č. 10 107 850</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Radostín nad Oslavou - lokalita pod vrchem Nad Žlebem</a>	Radostín nad Oslavou	Radostín nad Oslavou	Přívalové vody stékají ze svahu a tečou jihozápadním směrem do intravilánu městyse.	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hamry nad Sázavou - povodí Rejzrnarky - krit. bod č. 10 902 679</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nové Veselí - jihozápad</a>	Nové Veselí	Nové Veselí	Při přívalových srážkách hrozí splach ornice z pole, která teče severovýchodním směrem a může zaplavit přilehlé nemovitosti.	SSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nové Veselí - jihovýchod</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Radostín nad Oslavou - lokalita pod vrchem Na záhonech</a>	Radostín nad Oslavou	Radostín nad Oslavou	Přívalové vody stékají ze svahů a a tečou jižním směrem do intravilánu městyse.	JJZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Radostín nad Oslavou - lokalita pod oblastí Nad dvorem</a>	Radostín nad Oslavou	Zahradiště	Přívalové vody stékají z kopců severozápadně od části Zahradiště a tečou jihovýchodním směrem do zastavěného území.	VJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Radostín nad Oslavou - oblast pod vodojemem</a>	Radostín nad Oslavou	Radostín nad Oslavou	Sběrné povodí se nachází pod obecním vodojemem. Voda zaplavuje přístupovou komunikaci k vodojemu a přilehlé plochy.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nové Veselí - střed</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vatín - železniční most</a>	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	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Vatín - krit. bod č. 41_600_027</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Od zemědělského družstva</a>	Sazomín	Sazomín	Při přívalových srážkách může docházet ke splachům ze zemědělsky obdělávaných ploch od zemědělského družstva.	SSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita Sedlo</a>	Sazomín	Sazomín	Při přívalových srážkách může docházet ke splachům ze zemědělsky obdělávaných ploch z lokality Sedlo.	SSZ	<a href="#">mapa</a>