

ORP Žatec - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Bítozeves - část Nehasice	Bítozeves	Nehasice	severní okraj části obce zasahován splachy z příkrých straní	JJZ	mapa
Bítozeves - část Vidovle	Bítozeves	Vidovle	oblast se mísněsvažuje, je obklopena obdělávanými poli, na kterých dochází při větších srážkách k nasycenosti půdy a vytlíčí vody s příměsí bahna mezi nemovitosti. Voda s bahnem se může vyskytovat také na silnici z Vidovle do Bito	S	mapa
Bítozeves - severní část obce	Bítozeves	Bítozeves	rozsáhlá pole, ze kterých se při větší srážkové činnosti splachuje voda na nově vytvořenou polní cestu	JJZ	mapa
Holedeč - u domu s č. p. 2	Holedeč	Holedeč	Přítok příval. vod z polí na SZ obce. Prům. sklon povodí: 4,439 %, podíl orné půdy: 94,285 %, plocha: 179,37 ha.	SZ	mapa
Holedeč - Bukovina	Holedeč	Holedeč	Přítok příval. vod z polí na JV obce. Prům. sklon: 8,954 %, podíl orné půdy: 28,573 %, plocha: 346,38 %.	JJV	mapa
Tuchořice - Liběšický potok	Tuchořice	Tuchořice	Ohrožení obce Tuchořice přívalovou povodní postupující z jižní části. Plocha povodí 574,76 ha, průměrný sklon 11,109 % a podíl orné půdy 39,815 %.	S	mapa
Nečemice - Na dlouhém mýtě	Tuchořice	Nečemice	Přítok přívalových vod z polí/lesů do místního potoka. Plocha povodí krit. bodu 148,75 ha, průměrný sklon 11,817 % a podíl orné půdy 34,537 %.	SV	mapa
Deštnice - hřiště	Deštnice	Deštnice	Přítok přívalových vod z polí (U studánky). Plocha povodí krit. bodu 259, 91 ha, průměrný sklon 10,754 % a podíl orné půdy 49,642 %.	SV	mapa
Tvršice	Staňkovice	Tvršice	Přítok přívalových vod z polních tratí nad žel. zastávkou Tvršice. Plocha povodí kritického bodu je 97,36 ha. Podíl orné půdy 82,334 %, průměrný sklon plochy 4,194 %.	J	mapa
Deštnice - Sádecký potok	Deštnice	Deštnice	Přítok přívalových povodní z polních tratí (Dlouhá pole). Plocha povodí krit. bodu 566,75 ha, průměrný sklon 11,968 % a podíl orné půdy 34,32 %.	ZSZ	mapa
Libořice - u č. p. 133	Libořice	Libořice	Přítok přívalových vod z polních tratí od vodojemu. Plocha povodí krit. bodu 50,46 ha, průměrný sklon 3,925 % a podíl orné půdy 99,875 %.	JV	mapa
Přívalová povodeň Blažim	Blažim	Blažim	Přítok přívalových vod ze zemědělských pozemků do obce Blažim	V	mapa
Tuchořice - chatová oblast	Tuchořice	Nečemice	Při přívalové povodni mohou být ohroženy chatky u Klučečského potoka. Plocha povodí krit. bodu 118,15 ha, průměrný sklon 14,759 % a podíl orné půdy 8,733 %.	JZ	mapa
Lišany	Lišany	Lišany u Žatce	Přítok přívalových vod při vydatných srážkách.	Z	mapa
Hřbitov - Žabokliky	Nové Sedlo	Žabokliky	Přítok přívalových vod z polních tratí nad hřbitovem. Plocha povodí krit. bodu 33, 01 ha, průměrný sklon 4,011 % a podíl orné půdy 72,417 %.	S	mapa
Stránky	Holedeč	Stránky	Přítok přívalových vod z polních tratí (Nad třešňovkou). Plocha povodí krit. bodu 62,35 ha, průměrný sklon 4,227 % a podíl orné půdy 84,204 %.	S	mapa
Libočany	Libočany	Libočany	Přívalová povodeň může ohrozit skladovací prostory a průmyslové podniky v severozápadní části obce Libočany. Povodí kritického bodu je 141,94 ha, průměrný sklon 4,406 % a podíl orné půdy 64,799 %.	V	mapa

Dubčany u Liběšic	Liběšice	Dubčany u Liběšic	Přítok přívalových povodní z polí v okolí Liběšického potoka. Plocha povodí 773,06 ha, průměrný sklon 10,059 % a podíl orné půdy 50,108 %.	Z	mapa
Lipno - u č. p. 130	Lipno	Lipno	Přítok přívalových vod z polních tratí. Plocha povodí krit. bodu 72,79 ha, průměrný sklon 5,111 % a podíl orné půdy 94,709 %.	Z	mapa
Libořice - zem. areál	Libořice	Libořice	Přítok přívalových vod z polních tratí (Za parkem). Plocha povodí krit. bodu 35,54 ha, průměrný sklon 3,738 % a podíl orné půdy 91,097 %.	S	mapa
Velká Černoc	Měcholupy	Velká Černoc	Přítok přívalových vod z polních tratí od Čemockého potoka. Plocha povodí krit. bodu 971,1 ha, průměrný sklon 7,78 % a podíl orné půdy 46,567 %.	Z	mapa
Žatec - Ohře	Žatec	Žatec	Přítok přívalové povodně od obce Nové Sedlo, zde může dojít k ohrožení budov v jižní části obce, dále může dojít k zaplavení zahrádkáře kolonie u řeky Ohře. Plocha povodí krit. bodu 383,58 ha, průměrný sklon 3,732 % a podíl	V	mapa
Drahomyšl	Lipno	Drahomyšl	Přítok přívalových vod z polních tratí do jižní části Drahomyšle. Plocha povodí krit. bodu 209,41 ha, průměrný sklon 6,163 % a podíl orné půdy 86,042 %.	S	mapa
Nečemice - Na rudě	Tuchořice	Nečemice	Při přítoku přívalových vod mohou být ohroženy rodinné domy v jižní části Nečemic (část obce Tuchořice). Plocha povodí 210,77 ha, průměrný sklon 12,018 % a podíl orné půdy 28,636 %.	S	mapa
Radíčeves	Žatec	Radíčeves	Přítok přívalových vod ze zemědělských pozemků do místní části Radíčeves	V	mapa
Žabokliky	Nové Sedlo	Žabokliky	Přívalová povodeň z polí může ohrozit rodinné domy v severozápadní části Žabokliků (část obce Nové Sedlo). Povodí kritického bodu je 76,02 ha, průměrný sklon 3,965 % a podíl orné půdy 94,497 %.	VJV	mapa
Tuchořice - východní část	Tuchořice	Tuchořice	Přítok přívalových vod z polních tratí. Plocha povodí 43,26 ha, průměrný sklon 9,516 % a podíl orné půdy 99,534 %.	Z	mapa
Kluček - u č. p. 25	Liběšice	Kluček	Přívalová povodeň může ohrozit rodinný dům s č. p. 25. Plocha povodí krit. bodu 43,56 ha, průměrný sklon 10,597 % a podíl orné půdy 70,451 %.	SSV	mapa
Hořetice u Žiželic	Žiželice	Hořetice u Žiželic	Při přívalových povodních dochází k zaplavení místních zahrad kolem toku Hutná.	VJV	mapa
Lipenec	Lipno	Lipenec	Přítok přívalových vod z polních tratí Na dolíčkách. Plocha povodí krit. bodu 99,84 ha, průměrný sklon 7,86 % a podíl orné půdy 99,46 %.	JZ	mapa
Kluček - u č. p. 76	Liběšice	Kluček	Přítok přívalových vod z části Líčkov. Plocha povodí krit. bodu 344,56 ha, průměrný sklon 12,552 % a podíl orné půdy 52,089 %.	Z	mapa
Měcholupy - zem. areál	Měcholupy	Měcholupy u Žatce	Přítok přívalových vod z polních tratí. Plocha povodí krit. bodu 43,37 ha, průměrný sklon 3,765 % a podíl orné půdy 81,063 %.	Z	mapa
Měcholupy - skladovací prostory	Měcholupy	Měcholupy u Žatce	Přítok přívalových vod z polních tratí od vodojemu. Plocha povodí krit. bodu 74,25 ha, průměrný sklon 4,839 % a podíl orné půdy 84,981 %.	S	mapa
Žabokliky - u č. p. 29	Nové Sedlo	Žabokliky	Přítok přívalových vod z polních tratí. Plocha povodí krit. bodu 76,02 ha, průměrný sklon 3,965 % a podíl orné půdy 94,497 %.	V	mapa
Lipno - Za kovárnou	Lipno	Lipno	Přítok přívalových vod z polních tratí Na výhledech. Plocha povodí krit. bodu 58,55 ha, průměrný sklon 7,501 % a podíl orné půdy 97,759 %.	SV	mapa
Lipno - u č. p. 97	Lipno	Lipno	Přítok přívalových vod z polních tratí. Plocha povodí krit. bodu 291,31 ha, průměrný sklon 10,96 % a podíl orné půdy 39,291 %.	S	mapa
Sádek u Deštnice	Deštnice	Sádek u Deštnice	Přítok přívalových vod z polních tratí (Nad návsí). Plocha povodí krit. bodu 36,8 ha, průměrný sklon 9,945 % a podíl orné půdy 52,695 %.	SSV	mapa

Velemyšleves	Velemyšleves	Velemyšleves	Přívalová povodeň z polí může ohrozit rodinné domy u silnice č. III/2515. Povodí kritického bodu je 42,71 ha, průměrný sklon 3,861 % a podíl orné půdy 97,478 %.	VSV	mapa
Sedčice	Nové Sedlo	Sedčice	Přítok přívalových vod z polních tratí nad areálem v Sedčicích. Plocha povodí kritického bodu 69,43 ha, průměrný sklon 3,783% a podíl orné půdy 92,828 %.	VJV	mapa
Nečemice - K Pnětlukám	Tuchořice	Nečemice	při přítoku přívalových vod může dojít k ucpání propustku u Klučckého potoka a následnému zaplavení přilehlých domů. Plocha povodí krit. bodu 616,22 ha, průměrný sklon 13,242 a podíl orné půdy 17,125 %.	Z	mapa
Stroupeč	Žíželice	Stroupeč	Přívalová povodeň může ohrozit rodinné domy v severní části Stroupeče (část obce Žíželice). Povodí kritického bodu je 223,68 ha, průměrný sklon 4,443 % a podíl orné půdy 89,629%.	JV	mapa