

## ORP Prachatice - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
<a href="#">V olšových</a>	Vlachovo Březí	Uhřice u Vlachova Březí	Odtok z lesního porostu	SSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Záhorská</a>	Vlachovo Březí	Vlachovo Březí	Odtok z polí	VJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Za humny</a>	Vlachovo Březí	Uhřice u Vlachova Březí	Odtok z polí	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Západní intravilán Podeřiště (část Malovic)</a>	Malovice	Podeřiště	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,453 %, podíl orné půdy činí 46,112 %. Plocha kritického bodu je 678,9 ha.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita Podedvory (část obce Dvory)</a>	Dvory	Dvory u Lažišť	Oblast Trávník - ohrožuje lokalitu Podedvory	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jihozápadní intravilán Babice</a>	Babice	Babice u Netolic	Přívalová voda přichází z jihozápadní části nad obcí Babice. Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,099 %, podíl orné půdy činí 62,644%. Plocha kritického bodu je 430,41 ha.	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Sever intravilánu Zvěřetic (část obce Babice)</a>	Babice	Zvěřetice	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,067 %, podíl orné půdy činí 94,476%. Plocha kritického bodu je 168,55 ha.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Chvalovice</a>	Chvalovice	Chvalovice u Netolic	Obec Chvalovice je ohrožena přívalovou vodou, která přichází od obce Dobšice a Dolní Chrástany. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,899 %, podíl orné půdy činí 64,352%. Plocha kritického bodu je 44,65 ha	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jižní intravilán Dolních Chrášťan (část městyse Lhenice)</a>	Lhenice	Dolní Chrástany	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 13,739 %, plocha povodí kritického bodu je 599,12 ha.	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jižní intravilán Horních Chrášťan (část městyse Lhenice)</a>	Lhenice	Horní Chrástany	Přítok přívalových vod z lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 16,242 %, plocha povodí kritického bodu je 244,2 ha.	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Východní intravilán Vodice (část městyse Lhenice)</a>	Lhenice	Vodice u Lhenic	Přítok přívalových vod z lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 17,702 %, plocha povodí kritického bodu je 133,22 ha.	SSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Východní intravilán Třešňového Újezdce (část městyse Lhenice)</a>	Lhenice	Třešňový Újezdec	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 15,439 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 194,44 ha.	Z	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Západní intravilán Lhenic</a>	Lhenice	Lhenice	Přívalová voda přichází z vrchu Stráž západně od městyse. Ohrožuje západní intravilán.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Západní intravilán Třebanic (část městyse Lhenice)</a>	Lhenice	Třebanice	Přítok přívalových vod z lesů, luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 13,097 %, podíl orné půdy činí 6,551 %. Plocha kritického bodu je 339,85 ha.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Sádky (na území Lhenic západně od Hrbova)</a>	Lhenice	Hrbov u Lhenic	Přívalová voda z luk, lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 12,094 %, podíl orné půdy činí 28,446 %. Plocha kritického bodu je 681,61 ha.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jihozápadní intravilán Žitné (část obce Hracholusky)</a>	Hracholusky	Žitná u Netolic	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 10,631 %, podíl orné půdy činí 76,202 %. Plocha kritického bodu je 47,8 ha.	VSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Komunikace Vitějovice - Žernovice</a>	Vitějovice	Vitějovice	Vodojem „U Slepíčárny“	SV	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Ulice Solní a ulice Dlouhá</a>	Prachatice	Prachatice	při zanesení kalových košů uličních vpustí a zahlcení kanalizace	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ulice Primátorská</a>	Prachatice	Prachatice	Přívalovou vodou je ohroženo okolí PENNY-MARKETU.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jihozápadní intravilán Vitějovic</a>	Vitějovice	Vitějovice	Vodojem „Na Sloučí“, obecní rybník u silnice III/14128	VSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jihovýchodní intravilán Vitějovic</a>	Vitějovice	Vitějovice	Ohrožení J-JV části obce	SSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Místní komunikace Vitějovice k rybníkům pod Vlasáků</a>	Vitějovice	Vitějovice	Místní komunikace KN 1366/3	ZSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Zámek Kratochvíle</a>	Netolice	Netolice	U Zámku Kratochvíle jsou vypočítány dva kritické body z přívalové vody ze západu (Průměrný sklon povodí kritického bodu je 10,371 %, podíl orné půdy činí 21,229 %. Plocha kritického bodu je 972,13 ha.) a z jihozápadu (Průměrný s	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Západní intravilán Netolic</a>	Netolice	Netolice	Z minulých zkušeností je ohrožena část Za Mnichem, ulice Budějovická a Pod Jánem.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita u vodní nádrže Myslivna (severozápadní intravilán Netolic)</a>	Netolice	Netolice	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,521 %, podíl orné půdy činí 34,616 %. Plocha kritického bodu je 111,94 ha.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Severní intravilán Netolic</a>	Netolice	Netolice	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,347 %, podíl orné půdy činí 93,414 %. Plocha kritického bodu je 89,36 ha.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Krtely, Podeřiště (části Malovic)</a>	Malovice	Malovice u Netolic	Z minulých zkušeností: dochází k přelití hrází místních rybníků a následně k zaplavení místních komunikací a okolních nemovitostí - jedná se o místní části Krtely a Podeřiště.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Olšovice</a>	Olšovice	Olšovice	Přívalová povodeň přichází od Mužského vrchu (obec Olšovice leží v údolí, které je ze tří stran obklopené kopci).	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Němčice</a>	Němčice	Němčice u Netolic	Přívalová přichází podél komunikace II/145 ve směru od Netolic.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Křišťanov</a>	Křišťanov	Křišťanov	Přívalová voda přichází po Puchéřském potoce a po Blanici	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Zbytiny</a>	Zbytiny	Zbytiny	Z minulých zkušeností přichází voda směrem od návsi a protékají oblastí mezi bytovkami. U intravilánu Zbytiny jsou vypočítány dva kritické body přívalových vod z východu (Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,75 %, podíl or	Z	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Želnavá</a>	Želnavá	Želnavá	Příchozí voda přichází z okolních kopců.	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Severozápadní intravilán Volar</a>	Volary	Volary	Přítok přívalových vod z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,689 %, podíl orné půdy činí 0 %.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ulice Kaštanová v sídl. Pod Lázněmi</a>	Prachatice	Prachatice	Ohroženo při rozlité Fefrovského potoka.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ulice Krumlovská</a>	Prachatice	Prachatice	sil. II/141 pod sil. a železničním viaduktem přesměrování části přívalových vod z Fefrovského potoka při současném přítoku přívalových vod z ul. Dělnická	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Podolí - osada</a>	Prachatice	Kahov	bezejmenná vodoteč - v případě lokálních přívalových dešťů	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Severní intravilán Volar</a>	Volary	Volary	Přítok přívalových vod z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 13,048 %, podíl orné půdy činí 0 %.	S	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Jižní intravilán Leptače (část obce Chroboly)</a>	Chroboly	Leptač	Přítok přívalových vod z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 17,877 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 663,01 ha	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jižní intravilán Prachatic</a>	Prachatic	Prachatic	Přívalová voda z lesů od Libína. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 25,319 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 456,62 ha.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Severovýchodní intravilán Prachatic</a>	Prachatic	Prachatic	Přívalová voda z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 15,348 %, podíl orné půdy činí 46,964 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Oblast U Husince. Těšovice</a>	Těšovice	Těšovice u Prachatic	Přívalová voda z luk, lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 16,812 %, podíl orné půdy činí 41,728 %.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Těšovice - Bělečský Mlýn a Dolánek</a>	Těšovice	Běleč u Těšovic	Z minulých zkušeností je ohrožena přívalovou vodou lokalita Bělečského Mlýna a Dolánek (u řeky Blanice).	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita Šipoun (část městyse Strunkovice nad Blanicí)</a>	Strunkovice nad Blanicí	Šipoun	Přívalová voda z polí západně od intravilánu. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,084 %, podíl orné půdy činí 99,964 %.	Z	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jihovýchodní intravilán Strunkovic nad Blanicí</a>	Strunkovice nad Blanicí	Strunkovice nad Blanicí	Přívalovou vodou je ohrožen jihovýchodní intravilán (pravý břeh Blanice), ulice Protivecká a Hřbitovní.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita Podlípí, Budkov</a>	Budkov	Budkov u Husince	Přívalovou vodou je ohrožena lokalita Podlípí.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Západní intravilán Tvrzic</a>	Tvrzice	Tvrzice	U intravilánu Tvrzic jsou vypočítány dva kritické body přívalových vod ze severozápadu (Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,178 %, podíl orné půdy činí 66,898 %.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Severovýchodní intravilán Borčic (část městyse Dub)</a>	Dub	Borčice	Přívalová voda z polí a luk. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,136 %, podíl orné půdy činí 65,949 %.	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jihovýchodní intravilán Dubu</a>	Dub	Dub u Prachatic	Území jihovýchodně od intravilánu (KN 943/1) ohrožuje přívalovou vodou střed obce.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Západní intravilán Bušanovic</a>	Bušanovice	Bušanovice	Přívalová voda z polí a luk. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 12,226 %, podíl orné půdy činí 8,103 %.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Horní a Dolní Nakvasovice (část obce Bušovice)</a>	Bušanovice	Horní Nakvasovice	Přívalová voda přichází z kopců západně od intravilánů.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Západní intravilán Újezdce</a>	Újezdec	Újezdec u Tvrzic	Přívalová voda z polí a luk. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,962 %, podíl orné půdy činí 37,567 %.	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita Dlouhá louka (Vlachovo Březí)</a>	Vlachovo Březí	Vlachovo Březí	Průmyslová zóna Dlouhá louka s příchodem vod ze severní a západní části zemědělských ploch	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Severozápadní intravilán Vlachova Březí</a>	Vlachovo Březí	Vlachovo Březí	Přívalová voda z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 17,27 %, podíl orné půdy činí 0 %.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Komunikace Vlachovo Březí - Újezdec</a>	Vlachovo Březí	Vlachovo Březí	U komunikace mezi Vlachovým Březím a Újezdcem jsou vypočítány dva kritické body přívalových vod ze severozápadu (Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,85 %, podíl orné půdy činí 85 %.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Chlumany</a>	Chlumany	Chlumany	Přívalové srážky stékají z okolních kopců, na jejichž úpatí Chlumany leží ( Z, V, S) a přímo ohrožují centrum obce podél protékajícího Chlumanského potoka. Severozápadně od obce se nachází kritický bod. Přívalová voda z luk	V	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Jihozápadní intravilán Libotyně (část obce Radhostice)</a>	Radhostice	Libotyně	Přívalová voda z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 13,853 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 154,49 ha	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Žernovice</a>	Žernovice	Žernovice	Přívalová voda tekoucí od Nebahov a Kobylí Hory, zaplavuje náves a místní komunikace	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Zábrdí</a>	Zábrdí	Zábrdí u Lažišť	Přívalová povodeň ohrožuje celou obec, voda stéká z vrchu Stráž, nacházející se západně od obce.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pěčnov</a>	Pěčnov	Pěčnov	Přívalová voda přichází ze západu, východu a severu (ohrožena celá obec, vzhledem k umístění ve svažitém údolí).	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Kratušín</a>	Kratušín	Kratušín	Přívalová voda přichází z okolní polí a luk nad obcí Kratušín.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jihozápadní intravilán Drslavice</a>	Drslavice	Švihov u Lažišť	Přívalová voda přichází ze svahů jihozápadně od obce, ohrožuje celý intravilán.	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jihozápadní území od intravilánu Nové Pece</a>	Nová Pec	Nová Pec	U jihozáp. od intravilánu Nové Pece jsou vypočítány dva kritické body přívalových vod ze jihozápadu (Prům. sklon povodí krit. bodu je 8,9 a 6,8 %, podíl orné půdy činí 5,9 a 8,6 %. Plocha kritického bodu je 187,4 a 442,5 ha.).	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hláska</a>	Malovice	Podeřiště	Přívalová povodeň přichází z polí severně od Hlásky	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hláska - JV.</a>	Olšovice	Olšovice	Přívalová povodeň přichází z polí jihovýchodně od Hlásky.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Třetina</a>	Olšovice	Olšovice	Příchozí voda přichází z polí a luk jihozápadně od Třetiny.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Severozápadní intravilán Vitějovic</a>	Vitějovice	Vitějovice	Ohrožen S-SZ okraj obce od návsi k úpatí kopce Osule	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ktiš</a>	Ktiš	Dobročkov	Z minulých zkušeností je ohroženo katastrální území Křížovice u Ktiše, Ktiš, Smědeč a Dobročkov, příchozí voda přichází z okolních kopců.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Západní intravilán Bohunic</a>	Bohunice	Bohunice u Tvrzic	U intravilánu Bohunic jsou vypočítány dva kritické body přívalových vod ze severozápadu (Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,636 %, podíl orné půdy činí 58,952 %. Plocha kritického bodu je 607,5 ha.) a ze západu (Průměrný s	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Západní intravilán Švihova (část obce Drslavice)</a>	Drslavice	Švihov u Lažišť	Přívalová voda stéká ze svahů nad obcí.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jihozápadní intravilán Vadkova (část městyse Lhenice)</a>	Lhenice	Vadkov	Přívalová voda přichází z vrchů Pláně, ohrožuje jihozápadní část Vadkova.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jižní intravilán Lučenic (část obce Chroboly)</a>	Chroboly	Chroboly	Přítok přívalových vod z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 13,256 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 121,5 ha.	S	<a href="#">mapa</a>