

ORP Prachatice - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
V olšových	Vlachovo Březí	Uhřice u Vlachova Březí	Odtok z lesního porostu	SSV	mapa
Záhorská	Vlachovo Březí	Vlachovo Březí	Odtok z polí	VJV	mapa
Za humny	Vlachovo Březí	Uhřice u Vlachova Březí	Odtok z polí	J	mapa
Západní intravilán Podeřiště (část Malovic)	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	mapa
Lokalita Podedvory (část obce Dvory)	Dvory	Dvory u Lažišť	Oblast Trávník - ohrožuje lokalitu Podedvory	JV	mapa
Jihozápadní intravilán Babice	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	mapa
Sever intravilánu Zvěřetic (část obce Babice)	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	mapa
Chvalovice	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	mapa
Jižní intravilán Dolních Chrášťan (část městyse Lhenice)	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	mapa
Jižní intravilán Horních Chrášťan (část městyse Lhenice)	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	mapa
Východní intravilán Vodice (část městyse Lhenice)	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	mapa
Východní intravilán Třešňového Újezdce (část městyse Lhenice)	Lhenice	Třešňový Újezdec	Průměrný sklon povodí kritického bodu je 15,439 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 194,44 ha.	Z	mapa
Západní intravilán Lhenic	Lhenice	Lhenice	Přívalová voda přichází z vrchu Střáž západně od městyse. Ohrožuje západní intravilán.	V	mapa
Západní intravilán Třebanic (část městyse Lhenice)	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	mapa
Sádky (na území Lhenic západně od Hrbova)	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	mapa
Jihozápadní intravilán Žitné (část obce Hracholusky)	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	mapa
Komunikace Vitějovice - Žernovice	Vitějovice	Vitějovice	Vodojem „U Slepíčárny“	SV	mapa

Ulice Solní a ulice Dlouhá	Prachatice	Prachatice	při zanesení kalových košů uličních vpustí a zahlcení kanalizace	S	mapa
Ulice Primátorská	Prachatice	Prachatice	Přívalem vodou je ohroženo okolí PENNY-MARKETU.	S	mapa
Jihozápadní intravilán Vitějovic	Vitějovice	Vitějovice	Vodojem „Na Sloučív“, obecní rybník u silnice III/14128	VSV	mapa
Jihovýchodní intravilán Vitějovic	Vitějovice	Vitějovice	Ohrožení J-JV části obce	SSZ	mapa
Místní komunikace Vitějovice k rybníkům pod Vlasáků	Vitějovice	Vitějovice	Místní komunikace KN 1366/3	ZSZ	mapa
Zámek Kratochvíle	Netolice	Netolice	U Zámku Kratochvíle jsou vypočítány dva kritické body z přívalem 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	mapa
Západní intravilán Netolic	Netolice	Netolice	Z minulých zkušeností je ohrožena část Za Mnichem, ulice Budějovická a Pod Jánem.	S	mapa
Lokalita u vodní nádrže Myslivna (severozápadní intravilán Netolic)	Netolice	Netolice	Přítok přívalem 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	mapa
Severní intravilán Netolic	Netolice	Netolice	Přítok přívalem 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	mapa
Krtely, Podeřístě (části Malovic)	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 Podeřístě.	V	mapa
Olšovice	Olšovice	Olšovice	Přívalem povodeň přichází od Mužského vrchu (obec Olšovice leží v údolí, které je ze tří stran obklopené kopci).	SV	mapa
Němčice	Němčice	Němčice u Netolic	Přívalem přichází podél komunikace II/145 ve směru od Netolic.	V	mapa
Křišťanov	Křišťanov	Křišťanov	Přívalem voda přichází po Puchěřském potoce a po Blanici	S	mapa
Zbytiny	Zbytiny	Zbytiny	Z minulých zkušeností přichází voda směrem od návsi a protékají oblastí mezi bytovkami. U intravilánu Zbytiny jsou vypočítány dva kritické body přívalem vod z východu (Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,75 %, podíl or	Z	mapa
Želnavá	Želnavá	Želnavá	Přichází voda přichází z okolních kopců.	JZ	mapa
Severozápadní intravilán Volar	Volary	Volary	Přítok přívalem vod z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,689 %, podíl orné půdy činí 0 %.	JV	mapa
Ulice Kaštanová v sídl. Pod Lázněmi	Prachatice	Prachatice	Ohroženo při při rozlíví Fefrovského potoka.	S	mapa
Ulice Krumlovská	Prachatice	Prachatice	sil. II/141 pod sil. a železničním viaduktem přesměrování části přívalem vod z Fefrovského potoka při současném přítoku přívalem vod z ul. Dělnická	S	mapa
Podolí – osada	Prachatice	Kahov	bezejmenná vodoteč – v případě lokálních přívalem vod dešťů	S	mapa
Severní intravilán Volar	Volary	Volary	Přítok přívalem vod z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 13,048 %, podíl orné půdy činí 0 %.	S	mapa

Jižní intravilán Leptače (část obce Chroboly)	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	mapa
Jižní intravilán Prachatic	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	mapa
Severovýchodní intravilán Prachatic	Prachatic	Prachatic	Přívalová voda z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 15,348 %, podíl orné půdy činí 46,964 %.	S	mapa
Oblast U Husince. Těšovice	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	mapa
Těšovice - Bělečský Mlýn a Dolánek	Těšovice	Běleč u Těšovic	Z minulých zkušeností je ohrožena přívalovou vodou lokalita Bělečského Mlýna a Dolánek (u řeky Blanice).	SZ	mapa
Lokalita Šipoun (část městyse Strunkovice nad Blanicí)	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	mapa
Jihovýchodní intravilán Strunkovic nad Blanicí	Strunkovice nad Blanicí	Strunkovice nad Blanicí	Přívalovou vodou je ohrožen jihovýchodní intravilán (pravý břeh Blanice), ulice Protivecká a Hřbitovní.	SZ	mapa
Lokalita Podlípí, Budkov	Budkov	Budkov u Husince	Přívalovou vodou je ohrožena lokalita Podlípí.	SZ	mapa
Západní intravilán Tvrzic	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	mapa
Severovýchodní intravilán Borčic (část městyse Dub)	Dub	Borčice	Přívalová voda z polí a luk. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,136 %, podíl orné půdy činí 65,949 %.	JZ	mapa
Jihovýchodní intravilán Dubu	Dub	Dub u Prachatic	Území jihovýchodně od intravilánu (KN 943/1) ohrožuje přívalovou vodou střed obce.	S	mapa
Západní intravilán Bušanovic	Bušanovice	Bušanovice	Přívalová voda z polí a luk. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 12,226 %, podíl orné půdy činí 8,103 %.	V	mapa
Horní a Dolní Nakvasovice (část obce Bušovice)	Bušanovice	Horní Nakvasovice	Přívalová voda přichází z kopců západně od intravilánů.	V	mapa
Západní intravilán Újezdce	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	mapa
Lokalita Dlouhá louka (Vlachovo Březí)	Vlachovo Březí	Vlachovo Březí	Průmyslová zóna Dlouhá louka s příchodem vod ze severní a západní části zemědělských ploch	JV	mapa
Severozápadní intravilán Vlachova Březí	Vlachovo Březí	Vlachovo Březí	Přívalová voda z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 17,27 %, podíl orné půdy činí 0 %.	JV	mapa
Komunikace Vlachovo Březí - Újezdec	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	mapa
Chlumany	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	mapa

Jihozápadní intravilán Libotyně (část obce Radhostice)	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	mapa
Žernovice	Žernovice	Žernovice	Přívalová voda tekoucí od Nebahov a Kobylí Hory, zaplavuje návés a místní komunikace	SZ	mapa
Zábrdí	Zábrdí	Zábrdí u Lažišť	Přívalová povodeň ohrožuje celou obec, voda stéka z vrchu Stráž, nacházející se západně od obce.	V	mapa
Pěčnov	Pěčnov	Pěčnov	Přívalová voda přichází ze západu, východu a severu (ohrožena celá obec, vzhledem k umístění ve svažitém údolí).	JV	mapa
Kratušín	Kratušín	Kratušín	Přívalová voda přichází z okolní polí a luk nad obcí Kratušín.	S	mapa
Jihozápadní intravilán Drslavic	Drslavice	Švihov u Lažišť	Přívalová voda přichází ze svahů jihozápadně od obce, ohrožuje celý intravilán.	SV	mapa
Jihozápadní území od intravilánu Nové Pece	Nová Pec	Nová Pec	U jihozápadně od intravilánu Nové Pece jsou vypočítány dva kritické body přívalových vod ze ze jihozápadu (Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,911 a 6,855 %, podíl orné půdy činí 5,983 a 8,694 %. Plocha kritického bodu je 18	SV	mapa
Hláska	Malovice	Podeřiště	Přívalová povodeň přichází z polí severně od Hlásky	J	mapa
Hláska - JV.	Olšovice	Olšovice	Přívalová povodeň přichází z polí jihovýchodně od Hlásky.	SZ	mapa
Třetina	Olšovice	Olšovice	Příchozí voda přichází z polí a luk jihozápadně od Třetiny.	SZ	mapa
Severozápadní intravilán Vitějovic	Vitějovice	Vitějovice	Ohrožen S-SZ okraj obce od návsi k úpatí kopce Osule	JV	mapa
Ktiš	Ktiš	Dobročkov	Z minulých zkušeností je ohroženo katastrální území Křížovice u Ktiše, Ktiš, Smědeč a Dobročkov, příchozí voda přichází z okolních kopců.	S	mapa
Západní intravilán Bohunic	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	mapa
Západní intravilán Švihova (část obce Drslavice)	Drslavice	Švihov u Lažišť	Přívalová voda stéká ze svahů nad obcí.	V	mapa
Jihozápadní intravilán Vadkova (část městyse Lhenice)	Lhenice	Vadkov	Přívalová voda přichází z vrchů Pláně, ohrožuje jihozápadní část Vadkova.	SZ	mapa
Jižní intravilán Lučenic (část obce Chroboly)	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	mapa
Ktiš - u Kapličky	Ktiš	Ktiš	Možnost vzniku splachu z okolních luk.	S	mapa
Nad hřištěm	Vlachovo Březí	Vlachovo Březí	Sesun svahu vlivem bleskové povodně, odtok z polí	SV	mapa