

ORP Prostějov - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Smržice, u hřbitova	Smržice	Smržice	ulice Šamanovská od hřbitova k Českému potoku, exstr. splachy ornice z pole	ZSZ	mapa
Stínava - Pohodlí	Stínava	Stínava		V	mapa
Bílovice	Bílovice-Lutotín	Bílovice		V	mapa
Brodek u Prostějova	Brodek u Prostějova	Brodek u Prostějova		VSV	mapa
Brodek - Horní Otaslavice	Brodek u Prostějova	Brodek u Prostějova		V	mapa
Buková u Protivanova	Buková	Buková u Protivanova		J	mapa
Čechovice-Záhoří	Prostějov	Čechovice-Záhoří	Povrchový odtok z polí a luk	SV	mapa
Čelechovice na Hané - nad zemědělským areálem	Čelechovice na Hané	Čelechovice na Hané	Při přívalových srážkách může docházet ke značnému odtoku vody z lokality kolem místní části Kaple a následné koncentraci odtoku do toku IDVT: 10203920.	J	mapa
Domamyslice	Prostějov	Domamyslice	Povrchový odtok z polí a luk	VSV	mapa
Drahany	Drahany	Drahany		Z	mapa
Drahany	Drahany	Drahany		S	mapa
Držovice	Držovice	Držovice na Moravě		S	mapa
Držovice	Držovice	Držovice na Moravě		J	mapa
Držovice	Držovice	Držovice na Moravě		JJZ	mapa
Dřevnovice	Dřevnovice	Dřevnovice		JJV	mapa
Dvůrek - Laškov	Přemyslovice	Přemyslovice		SV	mapa
Krumstín	Krumstín	Krumstín		JJV	mapa
Křenůvky	Myslejovice	Křenůvky		ZSZ	mapa
Lešany	Lešany	Lešany u Prostějova		V	mapa
Lešany	Lešany	Lešany u Prostějova		V	mapa
Mořice	Mořice	Mořice		S	mapa
západní část města Němčice nad Hanou	Němčice nad Hanou	Němčice nad Hanou	Přítok přívalových vod z polí nad tratí, v západní části katastru. Průměrný sklon kritického bodu je 6,607%.	JV	mapa
Niva	Niva	Niva		V	mapa
Obědkovice	Obědkovice	Obědkovice		V	mapa
Ohrozim - východ č. 1	Ohrozim	Ohrozim	Místo ve východní části katastru obce Ohrozim, které může být v případě přívalových srážek ohroženo povodní a splachem z polí.	V	mapa
U č.p. 89	Ondratice	Ondratice	přítok vody údolnicí z povodí Ondratického potoka	SSV	mapa
Osíčany	Koválovice-Osíčany	Osíčany		VJV	mapa
Otinoves	Otinoves	Otinoves		SZ	mapa
Pivín - Kukle (krit. bod. č. 41 200 976)	Pivín	Pivín	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí, která dále proudí do jihozápadní části obce. Voda zde ohrožuje obytné budovy a poté se vlévá do Okenné.	JV	mapa
Pivín - Meliorační tok (krit. bod č. 41 200 978)	Pivín	Pivín	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí do Melioračního toku. Zvyšuje se hladina vody v toku a dochází k ohrožení budov v jižní části obce.	S	mapa

Otinoves - Mokřiny	Otinoves	Otinoves	Nemovitosti č.p. 3 a 69 ohroženy přítokem vod ze severu.	J	mapa
Otinoves - od Bílého kříže	Otinoves	Otinoves	Přítok extravilánových vod z polí ke komunikaci.	JV	mapa
Otinoves - nad rybníkem	Otinoves	Otinoves	Přítok vod z polí k cestě a nemovitostem.	ZJZ	mapa
Otinoves - na Struchách	Otinoves	Otinoves	Přítok vod z polí k cestě a nemovitostem.	JZ	mapa
Rozstání - od statku	Rozstání	Rozstání pod Kojálem	Přítok vod z polí na cestu.	JZ	mapa
Ohrozim - u chatové osady	Ohrozim	Ohrozim	Místo může být v případě přívalových srážek ohroženo povodní a splachem z polí.	JV	mapa
Plumlov	Plumlov	Plumlov		JV	mapa
Prostějov - Za Brněnskou	Prostějov	Prostějov	Povrchový odtok z polí a luk	SSV	mapa
Protivanov	Protivanov	Protivanov		JV	mapa
Přemyslovice	Přemyslovice	Přemyslovice		S	mapa
Ptení	Ptení	Ptení		SV	mapa
Ptení	Ptení	Ptení		JJV	mapa
Ptení - Ptenský Dvorek	Ptení	Ptení		JV	mapa
Skalka	Skalka	Skalka u Prostějova		VJV	mapa
Slatinky	Slatinky	Slatinky		SSV	mapa
Slatinky	Slatinky	Slatinky		SSV	mapa
Smržice	Smržice	Smržice	splachy z ornice pole nad lokalitou	Z	mapa
Sněhotice	Brodek u Prostějova	Sněhotice		V	mapa
Stínava	Stínava	Stínava		J	mapa
Stínava	Stínava	Stínava		J	mapa
Studenec - pod vrcholem Stráž	Čelechovice na Hané	Studenec	Při přívalových srážkách může docházet ke koncentraci odtoku v údolnici pod vrcholem Stráž. Přívalové srážky ohrožují přilehlý zemědělský areál.	SZ	mapa
 Vícov	Vícov	Vícov		VJV	mapa
Vitčice	Vitčice	Vitčice na Moravě		SSZ	mapa
Vrchoslavice	Vrchoslavice	Vrchoslavice	Při přívalových povodních jsou ohroženy objekty č.p. 112 a 114 kolem vodního toku Pavlůvka směrem k intravilánu obce.	S	mapa
Vřesovice	Vřesovice	Vřesovice u Prostějova		S	mapa
Vřesovice	Vřesovice	Vřesovice u Prostějova		SSZ	mapa
Vřesovice	Vřesovice	Vřesovice u Prostějova		SZ	mapa
Zdětín	Zdětín	Zdětín na Moravě		SZ	mapa
Plumlov	Plumlov	Soběsuky u Plumlova		SV	mapa
Žárovice	Plumlov	Žárovice		VSV	mapa
Želeč	Želeč	Želeč na Hané		SV	mapa
Želeč	Želeč	Želeč na Hané		JV	mapa
Čechy pod Kosířem - západní pole	Čechy pod Kosířem	Čechy pod Kosířem	Svažitě pole na západě obce	SV	mapa
Přívalové vody z luk a polí	Čechy pod Kosířem	Čechy pod Kosířem	Přítok přívalových vod z polí a luk, splach ornice. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,855%, podíl orné půdy činí 83,429%. Plocha povodí kritického bodu je 923,99 ha.	JZ	mapa
Vranovice - západní část obce	Vranovice-Kelčice	Vranovice	splachy v blízkosti hospodářského podniku v blízkosti Kelčického potoka	SSV	mapa
Určice - západní část obce	Určice	Určice	splachy z lokality Kluče	SV	mapa
U koupaliště	Ondratice	Ondratice	přítok vody z Ondratického potoka a ze svahů po nezpevněných komunikacích	SV	mapa

Na rozmezí katastru Ondratice a Sněhotic	Ondratice	Ondratice	přítok vod od části Štipla a Záhumenice	S	mapa
Stražisko - chaty (krit. bod 41 200 477)	Ptení	Ptení	Přítok přívalových vod z lesů a polí nacházejících se západně od intravilánu obce Stražisko. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 10,205 %, podíl orné půdy činí 42,78 %. Plocha kritického bodu je 122,24 ha.	V	mapa
Stražisko - Na pískách (krit. bod 41 202 456)	Přemyslovice	Přemyslovice	Přítok přívalových vod v povodí toku IDVT: 10202980. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 13,70 %, podíl orné půdy činí 17,14 %. Plocha kritického bodu je 203,74 ha.	J	mapa
Kelčice - v blízkosti Dobrochovského p.	Vranovice-Kelčice	Kelčice	splachy ze strání mezi obcí Vranovice-Kelčice a obcí Dobrochov	SV	mapa
Maleny - LP PP přítoku Romže č.1	Přemyslovice	Přemyslovice	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k akumulaci vody v LP PP přítoku Romže č. 1, která dále teče jihozápadním směrem do LP Romže v km 22.0.	ZJZ	mapa
Maleny - u č. p. 54	Přemyslovice	Přemyslovice	Přívalová povodeň může přijít do obce ze svažité lokality severovýchodně od č. p. 54 (Maleny) a tento objekt ohrožuje. Jedná se o lesní pozemky.	ZJZ	mapa
Stražisko - SV od koupaliště	Stražisko	Růžov na Moravě	Přívalová povodeň může přijít do obce ze svažité lokality SV od koupaliště. Jedná se převážně o lesní a zemědělské pozemky.	J	mapa
Stražisko - u č. p. 175	Stražisko	Stražisko	Přívalová povodeň může přijít do obce ze svažité lokality u č. p. 175 (Maleny) a tento objekt ohrožuje. Jedná se o zemědělské pozemky.	JJV	mapa
Maleny - Špankův kopec	Stražisko	Maleny	Přívalová povodeň může přijít do obce ze svažité lokality Špankův kopec. Jedná se převážně o zemědělské a lesní pozemky.	VSV	mapa
Maleny - Na osíku	Stražisko	Maleny	Přívalová povodeň může přijít do obce ze svažité lokality Na Osíku. Jedná se převážně o zemědělské a lesní pozemky.	SV	mapa
Mezi Olšanami a Lutínem	Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova	svažité louky	JV	mapa
Mezi Olšanami a Třebčínem (Studencem)	Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova	svažité louky	V	mapa
Kandia	Laškov	Laškov	rozsáhlá a strmá louka svažující se směrem k části Kandia,	SV	mapa
Dvorek	Laškov	Laškov	svažité území usměrňující splachovou vodu do inundance části Dvorek	JV	mapa
Dolní Otaslavice	Otaslavice	Otaslavice	Splach ornice z pole. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,004 %, podíl orné půdy činí 99,658 %. Plocha kritického bodu je 138,08 ha.	JJZ	mapa
Obory	Otaslavice	Otaslavice	Přívalová povodeň může přijít do obce ze svažité lokality zvané Obory. Jedná se o zemědělsky obhospodařované půdy.	JJV	mapa
Maleny - Bukovanka (krit. bod 41 200 126)	Stražisko	Maleny	Přítok přívalových vod v povodí Bukovanky. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 11,294 %, podíl orné půdy činí 59,536 %. Plocha kritického bodu je 618,59 ha.	V	mapa

Růžov na Moravě (krit. bod 41 202 161)	Stražisko	Růžov na Moravě	Přítok přívalových vod v povodí toku IDVT: 10202980. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 12,1 %, podíl orné půdy činí 15,6 %. Plocha je 174,95 ha.	J	mapa
Kobeřice	Hradčany-Kobeřice	Kobeřice		JZ	mapa
Ohrozim - východ č. 3	Ohrozim	Ohrozim	Místo ve východní části katastru obce Ohrozim, které může být v případě přívalových srážek ohroženo povodní a splachem z polí.	VJV	mapa
Ohrozim - východ č. 2	Ohrozim	Ohrozim	Místo ve východní části katastru obce Ohrozim, které může být v případě přívalových srážek ohroženo povodní a splachem z polí.	SV	mapa
Panské (krit. bod č. 41 207 962)	Tvorovice	Tvorovice	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí, která dále teče východním směrem extravilánem obce do Tvorovického potoka.	V	mapa
Držovice - vpust u dálnice	Držovice	Držovice na Moravě	Při intenzivních srážkách může dojít k ucpání vpusti soustředěným odtokem vody z dálničních rigolů. V minulosti docházelo k zatopení místa bývalého hliníku.	JJZ	mapa
severní část města Němčice nad Hanou	Němčice nad Hanou	Němčice nad Hanou	Přítok přívalových vod z polí severně nad městem, od obce Pivín. Průměrný sklon kritického bodu je 6,165%.	JV	mapa
Doloplazy - silnice č. 4335	Doloplazy	Doloplazy	Při přívalových povodních dochází ke splachu z polí a zaplavení silnice č. 4335.	V	mapa
Držovice - ul. Smržická	Držovice	Držovice na Moravě	Při intenzivních srážkách může dojít k soustředěnému odtoku povrchových vod z okolních polí. Ohrožení obytných budov v bezprostřední blízkosti.	JZ	mapa
Doloplazy - okolí domů č. p. 24 a 121	Víceměřice	Víceměřice	Při přívalových povodních dochází ke splachu z polí a zaplavení domů č. p. 24 a 121 v Doloplazech.	SV	mapa
Doloplazy - místní část Poličky	Doloplazy	Poličky	Při přívalových povodních dochází ke splachu z polí a zaplavení západní části intravilánu m. č. Poličky.	JJZ	mapa
Studenec - lokalita Skřivan	Čelechovice na Hané	Studenec	Při přívalových srážkách může docházet ke koncentraci odtoku v údolnici pod vrcholem Skřivan. Pro snížení negativních dopadů byla v blízkosti zastavěného území vybudována suchá nádrž.	J	mapa
Ohrozim - u č. p. 150 a 171	Ohrozim	Ohrozim	V případě přívalových srážek může dojít k ohrožení nemovitostí povrchovým odtokem z polí nad obcí.	JV	mapa
Ohrozim - u kostela	Ohrozim	Ohrozim	V případě přívalových srážek může dojít k ohrožení nemovitostí povrchovým odtokem z polí nad obcí.	JV	mapa
Za ploty	Tvorovice	Tvorovice	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k soutoku 2 větví přívalových vod a následnému vtoku do koryta Tvorovického potoka.	J	mapa
Doloplazy - okolí silnice ze Želeče	Doloplazy	Doloplazy	Při přívalových povodních dochází ke splachu z polí a zaplavení okolí silnice vedoucí od obce Želeč.	VSV	mapa

Držovice - bývalá cihelna	Držovice	Držovice na Moravě	Oblast bývalé cihelny zavážená zeminou. V budoucnu může být kritickým místem, soustředěný povrchový odtok může způsobit zanesení okolních obytných budov zeminou.	JZ	mapa
Stařechovice - střední část obce	Stařechovice	Stařechovice	Při přívalových srážkách může docházet ke koncentrovanému odtoku vody ze zalesněných svahů Velkého Kosíře.	JZ	mapa
Padělky	Tvorovice	Tvorovice	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí a následnému vtoku do intravilánu obce ze západní části, kde dochází k ohrožení obytných budov.	V	mapa
Stařechovice - odtok z lokality nad zemědělským areálem	Stařechovice	Stařechovice	Při přívalových srážkách může docházet ke koncentrovanému odtoku vody ze zalesněných svahů Velkého Kosíře nad zemědělským areálem.	JZ	mapa
Místní část Služín - odtok z lokality U Karla	Stařechovice	Služín	Při přívalových srážkách může docházet ke koncentrovanému odtoku vody ze zalesněné lokality U Karla.	JZ	mapa
Místní část Služín - odtok z lokality Andělova zmla	Stařechovice	Služín	Při přívalových srážkách může docházet ke koncentrovanému odtoku vody ze zalesněné lokality Andělova zmla.	JZ	mapa
Pivín - východ	Pivín	Pivín	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy stéká voda po spádnici z podlouhlého svahu dolů k obytným budovám. Voda vytápí sklepy domů a dochází k jejich zabahnění.	Z	mapa
Pivín - Záhumenská	Pivín	Pivín	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí, která dále proudí jihovýchodním směrem do oblasti nové zástavby.	JV	mapa
Pivín - Za mezí (krit. bod. č. 41 200 977)	Pivín	Pivín	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí, které vtékají do Okenné. Zvyšuje se hladina vody v korytě a potok se poté vylévá.	SV	mapa
Kritický bod č. 41502601	Niva	Niva	Kritický bod č. 41502601 se nachází v jižní části obce Niva. Plocha povodí kritického bodu je 63,81 ha, podíl orné půdy 94,72 % a průměrný sklon je 4,669 %.	V	mapa
Pivín - Přední Čtvrť	Pivín	Pivín	Při přívalových povodních dochází k zahlcení nebo ucpání propustku v západní části obce. Voda se vylévá na silnici a poté po ní stéká východním směrem do intravilánu obce.	VJV	mapa
Pivín - Měřiční	Pivín	Pivín	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí, která dále teče jižním směrem a zaplavuje fotbalové hřiště.	JJV	mapa