



ORP Kyjov - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Bohuslavice - Zákostelí	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Ohrožení přívalovou povodní v části Zákostelí	SV	mapa
Bohuslavice - Stará hora	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Ohrožení přívalovou povodní v části Stará hora	JV	mapa
Boršov	Kyjov	Boršov u Kyjova	Ohrožení přívalovou povodní v ul. Bukovanská, Školní a Za humny	V	mapa
Nětčice1	Kyjov	Nětčice u Kyjova	Ohrožení přívalovou povodní v ul. Luční a Mlýnská	ZJZ	mapa
Nětčice2	Kyjov	Nětčice u Kyjova	Ohrožení přívalovou povodní v ul. Pod Lipami a Pod Vinohrady	JZ	mapa
Kyjov1	Kyjov	Nětčice u Kyjova	Ohrožení přívalovou povodní v ul. Za Stadionem, Zahradní a Mezivodí	JZ	mapa
Pole jižně od intravilánu obce v blízkosti č. p. 193	Mouchnice	Mouchnice	Přítok přívalových vod z luk a polí z kopců od Krbů a Padělků	S	mapa
Pole jiho-jihozápadně od intravilánu obce nad č. p. 110	Mouchnice	Mouchnice	Přítok přívalových vod z luk a polí z kopců od Nedbalek	SZ	mapa
Pole severovýchodně od intravilánu obce nad č. p. 170	Mouchnice	Mouchnice	Přítok přívalových vod z luk a polí z kopců od Dílů	JZ	mapa
Pole SV od obce	Kostelec	Kostelec u Kyjova	Splachy z pole z oblasti Široký	JZ	mapa
Louky a pole západně od obce	Kostelec	Kostelec u Kyjova	Splachy z polí z oblasti Příkladka	V	mapa
Pole západně od obce	Kostelec	Kostelec u Kyjova	Splachy z polí z oblasti Záhumenice u kostela	V	mapa
Louky a pole východně od obce	Kostelec	Kostelec u Kyjova	Splachy z polí a luk z oblasti Moravsko	JZ	mapa
Louky a pole JV od obce	Kostelec	Kostelec u Kyjova	Splachy ohrožují zástavbu na JV obce, z oblasti Křakov a Kuče	SZ	mapa
Žeravice - Vrchní hory	Žeravice	Žeravice u Kyjova	Přítok přívalových vod z polní cesty vedoucí od trati Vrchní hory do intravilánu Žeravic. Kritická je celá oblast od č.p. 354 až po centrum obce, kde bývá zasažena nemovitost č.p. 107.	J	mapa
Svah na severovýchod od intravilánu obce Sobůlky	Sobůlky	Sobůlky	Svah s druhem pozemku orná půda. V případě přívalových srážek dochází ke splachům z polí do intravilánu obce	JV	mapa
Žeravice - Býkovy	Žeravice	Žeravice u Kyjova	Přítok přívalových vod z polí v oblasti Býkovy na komunikaci III/4225 a po té údolnicí mezi nemovitostmi č.p. 29 a 27 dále mimo intravilán obce. Zanesení komunikace bahnem a ohrožení č.p. 29.	JV	mapa
Žeravice - Nad Vrchní horou	Žeravice	Žeravice u Kyjova	Přítok přívalových vod z polní cesty vedoucí od trati Nad Vrchní horou a Vrchní hory do intravilánu Žeravic. V oblasti od nemovitosti č.p. 174 až po centrum obce bývají zaneseny bahnem místní komunikace a přilehlé pozemky.	JJZ	mapa

Žeravice - Pešty	Žeravice	Žeravice u Kyjova	Přítok přívalových vod z polní trati Pešty jihozápadním směrem kolem nemovitosti č.p. 126 na místní komunikaci a po ní dále na jih. Ohrožení objektů č.p. 126,127,128 a 129.	JZ	mapa
Svah na sever od intravilánu obce Sobůlky	Sobůlky	Sobůlky	Svah s druhem pozemku orná půda. V případě přívalových srážek dochází ke splachům z polí do intravilánu obce	JZ	mapa
Pole jihozápadně od intravilánu obce nad č. p. 106	Mouchnice	Mouchnice	Přítok přívalových vod z luk a polí z kopců ze směru od Kluče	V	mapa
Silnice III. třídy III/0549 v severozápadní části intravilánu obce Sobůlky.	Sobůlky	Sobůlky	V případě přívalových srážek dochází k soustředěnému odtoku po trase silnice III. třídy III/0549.	JV	mapa
Ježov - jih od prům. areálu	Ježov	Ježov	V případě přívalových srážek může dojít ke smyvu z výše položených polí do areálu průmyslového komplexu. Kritický bod 41207947: průměrný sklon 11,882 %, podíl orné půdy 100 % a plocha povodí 30,690 ha.	S	mapa
Ježov - sever	Ježov	Ježov	V případě přívalových srážek dochází k soustředěnému odtoku povrchové vody z výše položených vinic a ohrožení nemovitostí, které se nachází pod tímto svahem. Ohrožen je autokemp a přilehlé nemovitosti.	JZ	mapa
Pod Habrůvky	Ždánice	Ždánice	severní část obce	J	mapa
Palánek	Ždánice	Ždánice	u rybníka	ZSZ	mapa
U Zahrádek	Ždánice	Ždánice	západní část obce	V	mapa
U ČOV	Ždánice	Ždánice	jižní část obce	JV	mapa
Čtvrtě v Romžích	Ždánice	Ždánice	jižní část obce	Z	mapa
Vlkoš - Malé padělky	Vlkoš	Vlkoš u Kyjova	Při intenzivních deštích dochází ke splachu z polí v lokalitě Malé padělky a Dlouhé padělky	VJV	mapa
Ježov - nad komunikací č. II/422	Ježov	Ježov	Při přívalových povodních dochází ke splachům z polí, které se nachází na západ od komunikace č. II/422. V minulosti zde došlo k masivnímu splachu ornice, která způsobila zneprůjezdění komunikace.	V	mapa
Ježov - východ intravilánu	Ježov	Ježov	V případě přívalových srážek může dojít ke koncentraci povrchového odtoku a ohrožení několika nemovitostí. Kritický bod 41203337: průměrný sklon 7,649 %, podíl orné půdy 94,775 % a plocha povodí 40,320 ha.	Z	mapa
Svatobořice-Mistřín - ulice K Vinohradům	Svatobořice-Mistřín	Mistřín	Kritický bod 41203618 se nachází v povodí Mistřínské svodnice - průměrný sklon 11,302 %, podíl orné půdy 78,601% a plocha povodí kritického bodu 666,59 ha.	JV	mapa
Široký	Těmice	Těmice u Hodonína	Zástavba RD ohrožená bleskovou povodní	ZSZ	mapa
Vlkoš - Přední loučky	Vlkoš	Vlkoš u Kyjova	Přítok přívalových vod z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,192 %, podíl orné půdy činí 80,551 %. Plocha kritického bodu je 186,63 ha.	J	mapa
Svatobořice-Mistřín - zahrady na ulici Hlavní	Svatobořice-Mistřín	Svatobořice	Kritický bod 41203608 se nachází v zahradách domů na ulici Hlavní- průměrný sklon 6,021 %, podíl orné půdy 100 % a plocha povodí kritického bodu 42,6 ha.	VJV	mapa

Svatobořice-Mistřín - ulice Šardická	Svatobořice-Mistřín	Mistřín	Kritický bod 41203616 se nachází v zahradě domu na ulici Šardická- průměrný sklon 4,196 %, podíl orné půdy 99,996 % a plocha povodí kritického bodu 50,32 ha.	JJV	mapa
Dražůvky	Těmice	Těmice u Hodonína	Lokalita ohrožená bleskovou povodní, splach ornice	SV	mapa
Nad zahradami	Těmice	Těmice u Hodonína	Lokalita ohrožená bleskovou povodní	JJV	mapa
Lokalita ohrožená bleskovou povodní	Těmice	Těmice u Hodonína	Možné ohrožení splachem z polí	JV	mapa
Povodí Lovčického potoka	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Úsek Lovčického potoka u silničního mostu ve V části obce (splach z okolních polí a lesů).	JZ	mapa
Nad ulicí Dubňanská	Milotice	Milotice u Kyjova	Nad ulicí Dubňanská u č. p. 425, možné ohrožení splachem z polí	S	mapa
U průmyslového areálu	Milotice	Milotice u Kyjova	U průmyslového areálu ve východní části obce, možné ohrožení splachy z polí	SZ	mapa
Povodí potoka Jordánek	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Úsek potoka Jordánek v S části na okraji zastavěného území obce (splach z okolních lesů).	JJV	mapa
Dražůvky - sever obce	Dražůvky	Dražůvky	Splach ornice z pole a ohrožení zejména zemědělského areálu v severní části obce	V	mapa
Lokalita ohrožená bleskovou povodní u č.p. 130	Těmice	Těmice u Hodonína	Lokalita ohrožená bleskovou povodní	VJV	mapa
Průmyslový areál č.p. 329	Těmice	Těmice u Hodonína	Lokalita ohrožená bleskovou povodní	JV	mapa
Násedlovice - Újezd	Násedlovice	Násedlovice	V případě přívalových srážek dochází v těchto místech ke koncentraci povrchového odtoku a sedimentaci unášeného materiálu. Ohroženo může být několik přilehlých nemovitostí.	S	mapa
Násedlovice - Podsedky	Násedlovice	Násedlovice	V případě přívalových srážek dochází v těchto místech ke koncentraci povrchového odtoku a odnosu splaveného materiálu směrem k vodní nádrži Býkovna a na účelovou komunikaci.	J	mapa
Svatobořice-Mistřín - ulice Na Chmelnici	Svatobořice-Mistřín	Svatobořice	Kritický bod 41203603 se nachází v povodí Svatobořického p. - průměrný sklon 9,572 %, podíl orné půdy 70,32 % a plocha povodí kritického bodu 159,85 ha.	VJV	mapa
Severovýchodní část zastavěného území	Šardice	Šardice	Při přívalových srážkách dochází k povrchovému odtoku z orné půdy v severovýchodní části zastavěného území, který následně způsobuje přívalovou povodeň.	ZJZ	mapa
Domanín - jih	Domanín	Domanín	splachy z okolních polí a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	S	mapa
Povodí Lůčkového potoka	Šardice	Šardice	Při přívalových srážkách dochází k povrchovému odtoku z lokalit U svaté trojice, který se koncentruje v Lůčkovém potoce a způsobuje přívalovou povodeň.	JV	mapa
Povodí Červenice	Šardice	Šardice	Při přívalových srážkách dochází k povrchovému odtoku z vinařských tratí v severní části katastru, který se koncentruje v bezejmenném toku (Červenice) a způsobuje přívalovou povodeň.	JJV	mapa
Žarošice - východ	Žarošice	Žarošice	splachy z okolních polí a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	Z	mapa

Vřesovice - Dráhy	Vřesovice	Vřesovice	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy může docházet k odtoku vody z lesních pozemků, která dále teče jižním směrem do střední části intravilánu Vřesovic.	JJV	mapa
Vřesovice - Vřesovický potok	Vřesovice	Vřesovice	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody ze zahrad a luk do Vřesovického potoka. Zvyšuje se hladina vody v toku a dochází k ohrožení budov v obci.	JZ	mapa
Domanín - sever	Domanín	Domanín	splachy z okolních polí a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	J	mapa
Domanín - východ	Domanín	Domanín	splachy z okolních polí a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	JZ	mapa
Lokalita Padělky u silnice nad průmyslovým areálem	Šardice	Šardice	Při přívalových srážkách dochází k povrchovému odtoku z lokality Padělky u silnice směrem na průmyslový areál.	ZJZ	mapa
Vřesovice - Stará hora	Vřesovice	Vřesovice	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy může docházet k odtoku vody z lesních pozemků, která dále teče jižním směrem do západní části intravilánu Vřesovic.	J	mapa
Vřesovice - Mezi Holým kopcem a Pavlovou horou	Vřesovice	Vřesovice	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy může docházet k odtoku vody z lesních pozemků, která dále teče jižním směrem do střední části intravilánu Vřesovic.	J	mapa
Vřesovice - Skalecký potok	Vřesovice	Vřesovice	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z lesních pozemků do Skaleckého potoka. Zvyšuje se hladina vody v toku a dochází k ohrožení budov v obci.	J	mapa
Vřesovice - Klimentský potok	Vřesovice	Vřesovice	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z lesních pozemků do Klimentského potoka. Zvyšuje se hladina vody v toku, dochází k ohrožení chatové osady a oblasti dětských táborů.	JV	mapa
Žarošice - západ	Žarošice	Žarošice	splachy z okolních polí a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	V	mapa
Nad bývalým dolem Dukla	Šardice	Šardice	Při přívalových srážkách dochází k povrchovému odtoku z lokality Hoferka, který následně způsobuje přívalovou povodeň u bývalého dolu Dukla.	J	mapa
Nivky nad Hrubým kopcem	Šardice	Šardice	Při přívalových srážkách dochází k povrchovému odtoku z lokality Nivky nad Hrubým kopcem, který následně způsobuje přívalovou povodeň a zaplavení polní cesty za hřištěm.	SV	mapa
Archlebov - západ	Archlebov	Archlebov	splachy z okolních polí a luk vlivem lokálních přívalových dešťů	V	mapa