

ORP Louny - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Dobroměřice, Mezi křížky	Dobroměřice	Dobroměřice	Splachy z polí z lokality Mezi křížky do intravilánu obce Dobroměřice	JJZ	mapa
Peruc - Telce Na Hudci	Peruc	Telce	Přítok přívalových vod z polí.	JV	mapa
Peruc - Oldřichova ul.	Peruc	Peruc	Přívalové vody koncentrované do Oldřichovy ulice.	SSZ	mapa
Peruc - Černochovej	Peruc	Černochovej	Přítok přívalových vod z polí.	V	mapa
Peruc - Telce U Háje	Peruc	Telce	Přítok přívalových vod z polí.	VSV	mapa
Solopysky - u zemědělského areálu	Domoušice	Solopysky u Loun	Splach z výše ležících polí, luk a lesa. Průměrný sklon povodí kritického bodu 13,1 %, podíl orné půdy 19,2 %, plocha povodí 187,3 ha.	Z	mapa
Domoušice - u č. p. 201	Domoušice	Domoušice	Splach z výše ležících polí a travnatých porostů.	V	mapa
Domoušice - u č. p. 215	Domoušice	Domoušice	Splach z výše ležících pozemků.	V	mapa
Domoušice - u č. p. 119	Domoušice	Domoušice	Splach z výše ležících polí, lesů a travnatých porostů do intravilánu	S	mapa
Solopysky - u č. p. 52	Domoušice	Solopysky u Loun	Splach z výše ležících polí, luk a lesa. Průměrný sklon povodí kritického bodu 17,9 %, podíl orné půdy 12,9 %, plocha povodí 147,3 ha.	SV	mapa
Libčeves - lokalita u zříc. zámku	Libčeves	Libčeves	Kritický bod se nachází v jihovýchodní části zastavěné části obce Libčeves.	ZSZ	mapa
Hnojnice - pravostranný přítok Hnojnického potoka (krit. bod č. 11 320 600)	Libčeves	Židovice u Hnojnic	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí do pravostranného přítoku Hnojnického potoka. Zvyšuje se hladina vody v toku a dochází k ohrožení budov v obci.	VJV	mapa
Zeměchy - pod Liščím vrchem	Jimlín	Zeměchy u Loun	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku v místě krit. bodu 11 320 956 a ohrožení západní části katastru Zeměchy.	SZ	mapa
Hnojnice - Hnojnický potok (krit. bod č. 11 320 601)	Libčeves	Židovice u Hnojnic	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí do Hnojnického potoka. Zvyšuje se hladina vody v toku a dochází k ohrožení budov v obci.	JV	mapa
Hnojnice - ústí Hnojnického potoka	Libčeves	Hnojnice	Kritický bod se nachází v severní části zastavěné části obce Libčeves - Hnojnice v místě ústí Hnojnického potoka do obce.	J	mapa
Mnichov - Oblík	Libčeves	Mnichov u Loun	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody ze svahů do vesnice Mnichov, která dále proudí severním směrem. Voda zde ohrožuje obytné budovy.	S	mapa
Libčeves	Libčeves	Všechlapy u Libčevsi	Kritický bod se nachází v severní části zastavěné části obce Libčeves v místě ústí Měrunického potoka do obce.	JZ	mapa
Zeměchy - Pod Hájem	Jimlín	Zeměchy u Loun	Při přívalových srážkách může docházet ke koncentraci odtoku v lokalitě Pod Hájem.	V	mapa
Řisuty - U kříže	Libčeves	Řisuty u Libčevsi	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody ze svahů nad vesnicí Řisuty, která dále proudí jižním směrem. Voda zde ohrožuje obytné budovy a poté se vlévá do Suchého potoka.	J	mapa

Lahovice - Líska	Libčeves	Lahovice u Libčevsi	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody ze svahů, která dále proudí jižním směrem do obce Lahovice. Voda zde ohrožuje obytné budovy a poté se vlévá do Hrádeckého potoka.	J	mapa
Hnojnice - severozápadní část	Libčeves	Židovice u Hnojnic	Kritický bod se nachází v severozápadní části Hnojnice spadající pod obec Libčeves	S	mapa
Libčeves - Měrunický potok (krit. bod č. 11 320 410)	Libčeves	Všechlapy u Libčevsi	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí do Měrunického potoka. Zvyšuje se hladina vody v toku a dochází k ohrožení budov v západní části obce.	J	mapa
Libčeves - Hrádecký potok (krit. bod č. 11 320 408)	Libčeves	Libčeves	Při přívalových srážkách a při nedostatečném vsaku vody do půdy dochází k odtoku vody z polí do Hrádeckého potoka. Zvyšuje se hladina vody v toku a dochází k ohrožení budov ve východní části obce.	JJZ	mapa
JJZ část intravilánu k. ú. Slavětín	Slavětín	Slavětín nad Ohří	Přívalové vody stékají z polí směrem k intravilánu. Terén zajišťuje včasné vsakování, dochází tedy pouze k podmáčení a nejsou ohroženy žádné objekty.	SSV	mapa
VJV část intravilánu k. ú. Slavětín	Slavětín	Slavětín nad Ohří	Přívalové vody stékají z polí směrem k intravilánu. Terén zajišťuje včasné vsakování, dochází tedy pouze k podmáčení a nejsou ohroženy žádné objekty.	SZ	mapa
JZ část intravilánu k. ú. Slavětín	Slavětín	Slavětín nad Ohří	Přívalové vody stékají z polí směrem k intravilánu. Terén zajišťuje včasné vsakování, dochází tedy pouze k podmáčení a nejsou ohroženy žádné objekty.	SV	mapa
Zeměchy - Na drahách	Jimlín	Zeměchy u Loun	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku z lokality Na Drahách.	JV	mapa
Pod Hájem, k. ú. Slavětín	Slavětín	Slavětín nad Ohří	Přívalové vody stékají z polí směrem k intravilánu. Terén zajišťuje včasné vsakování, dochází tedy pouze k podmáčení a nejsou ohroženy žádné objekty.	SSV	mapa
Západní část - Brloh	Louny	Brloh	Kritický bod se nachází v exklávě města Louny - Brloh, konkrétně v západní části v blízkosti kostela sv. Havel. V případě přívalové povodně by byl ohrožen zemědělský objekt a rodinné domy v blízkosti kostela.	ZJZ	mapa