



ORP Lysá nad Labem - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Semice - oblast u OÚ	Semice	Semice nad Labem	Vlivem splachů ze Semické Hůry a také částečně i rozlivem drobné vodoteče jižně od OÚ existuje riziko zaplavení pozemků v blízkosti obecního úřadu	J	mapa
Stratov u č. p. 175, 176, 178, 179, 182	Stratov	Stratov	Přívalové deště, které nepobere dešťová vsakovací kanalizace a dochází k ohrožení obytných domů.	J	mapa
Stará Lysá, náves	Stará Lysá	Stará Lysá	Stékání přívalových vod z polí v části U borovice ohrožuje obytné domy v okolí	Z	mapa
Přední doubrava II.	Lysá nad Labem	Lysá nad Labem	Stékání přívalových vod z polí v části Přední doubrava ohrožuje obytné domy v okolí a zvyšuje hladinu koryta Bezejmenného vodního toku (IDVT: 10179451)- kritické místo.	J	mapa
Stratov u č. p. 219, 228, 238	Stratov	Stratov	Přívalové deště, které nepobere dešťová vsakovací kanalizace a dochází k ohrožení obytných domů.	J	mapa
Stratov, sever intravilánu	Stratov	Stratov	Přívalové deště, které přivedou vodu z polí a dochází k ohrožení obytných domů.	V	mapa
Pod Přerovskou Hůrou	Přerov nad Labem	Přerov nad Labem	Blízká zástavba, splachové trasy	V	mapa
Lysá nad Labem, ulice Na Homolce	Lysá nad Labem	Lysá nad Labem	Kritický bod v okolí ulice Na Homolce (10 403 911): Průměrný sklon 3,545 %, podíl orné půdy 81,893 % a plocha povodí kritického bodu 148,030 ha.	JZ	mapa
Nový Přerov	Přerov nad Labem	Přerov nad Labem	Rychlé stoupání toku ID 10179490, vodoteče „Pod Hůrkou“	S	mapa
Přední doubrava I.	Lysá nad Labem	Lysá nad Labem	Stékání přívalových vod z polí v části Přední doubrava ohrožuje obytné domy v okolí a zvyšuje hladinu koryta Bezejmenného vodního toku (IDVT: 10179451)- kritické místo.	J	mapa
Splach z polí u č. p. 344, 321 a 319	Kounice	Kounice	Stékání přívalových vod z polí v části Za humny ohrožuje obytné domy č. p. 344, 321 a 319.	SZ	mapa
Milovice (Benátecká Vrutice)- náves	Milovice	Benátecká Vrutice	Stékání přívalových vod ohrožuje náves v části Benátecká Vrutice.	J	mapa
Milovice (V hlínách)	Milovice	Benátecká Vrutice	Kritický bod na polích v extravilánu města, v části V hlínách (10 408 221): Průměrný sklon 4,236 %, podíl orné půdy 73,377 % a plocha povodí kritického bodu 41,620 ha.	J	mapa
Milovice (Benátecká Vrutice)	Milovice	Benátecká Vrutice	Kritický bod (10 402 342): Průměrný sklon 5,141 %, podíl orné půdy 94,255 % a plocha povodí kritického bodu 52,180 ha. Stékání přívalových vod z polí ohrožuje obytné domy- kritické místo.	V	mapa