

ORP Vyškov - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Vyškov - Lhota	Vyškov	Lhota	Údolí ohroženo splachy z polí. Kritický bod 41207056: průměrný sklon 7,163 %, podíl orné půdy 99,967 %, plocha povodí 46,150 ha.	JJV	mapa
Vyškov - Dědice	Vyškov	Dědice u Vyškova	Ohrožení intravilánu splachem z okolních polí. Kritický bod 41201054: průměrný sklon 5,281 %, podíl orné půdy 96,660 %, plocha povodí 94,570 ha.	JV	mapa
Račice-Pístovice od Ježkovic	Račice-Pístovice	Pístovice	Ohroženo splachem z přilehlého svahu od Ježkovic.	JZ	mapa
Švábenice - od poldru	Švábenice	Švábenice	Přítok přívalových vod k zatrubnění.	S	mapa
Švábenice - nad rybníkem	Švábenice	Švábenice	Přítok přívalových vod na komunikaci.	V	mapa
Údolí nad ZD	Ivanovice na Hané	Ivanovice na Hané	Ohroženo splachem z lokality od ZD. Nebezpečí zatopení příjezdové komunikace.	S	mapa
Vyškov - Křečkovice	Vyškov	Vyškov	Kritický bod 41201087: průměrný sklon 5,321 %, podíl orné půdy 94,650 %, plocha povodí 114,720 ha.	S	mapa
Pod vrcholem Chříby	Podbřežice	Podbřežice	Z polí a luk od Desátek.	SZ	mapa
Dětkovice - východní část obce	Dětkovice	Dětkovice	Při přívalových srážkách dochází k přívalové povodni ze směru od lesa u Pačlavic.	SZ	mapa
Habrovany - SZ část obce	Olšany	Olšany	Voda z přívalových srážek ze zalesněných svahů.	JV	mapa
Habrovany - S část obce	Habrovany	Habrovany	Voda z přívalových srážek ze zalesněných svahů + rozvodnění Habrovanského potoka.	J	mapa
Vážany-Dlouhé podseky	Vážany	Vážany u Vyškova	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda přívalových srážek. Průměrný sklon je 9,92 %, plocha kritického bodu je 131,11 ha, podíl orné půdy činí 40,73 %.	SSZ	mapa
Hlubočany	Hlubočany	Hlubočany	Svah v JZ části obce.	SSV	mapa
Drnovice - Křížnice	Drnovice	Drnovice u Vyškova	Přítok přívalových vod do severní části intravilánu obce.	JJV	mapa
Komořany	Komořany	Komořany na Moravě	Ze svahů od k. ú. Habrovany.	JJV	mapa
Úsek Chvalkovického potoka za č. p. 210	Ivanovice na Hané	Chvalkovice na Hané	Úsek Chvalkovického potoka pod železničním mostem za č. p. 210.	JJV	mapa
Pole u Rousínovce	Rousínov	Rousínov u Vyškova	Stékání přívalových vod z polí u Rousínovce. Průměrný sklon 7,46 %, podíl orné půdy 99,20 %, plocha povodí 298,08 ha.	JJV	mapa
Lokalita Za šenkem	Vážany	Vážany u Vyškova	Stékání přívalových vod z kopců v části Za šenkem.	S	mapa
Vyškov - Hamiltony	Vyškov	Dědice u Vyškova	Riziko představuje nekapacitní propustek. Kritický bod 41201041: průměrný sklon 8,688 %, podíl orné půdy 72,168 %, plocha povodí 133,830 ha.	VJV	mapa
Část Královopolské Vážany	Rousínov	Královopolské Vážany	Stékání přívalových vod z polí v části Královopolské Vážany. Průměrný sklon 11,66 %, podíl orné půdy 21,55 %, plocha povodí 398,57 ha.	S	mapa
Hoštice - SV část obce	Hoštice-Heroltice	Hoštice	Splach z polí, nedostatečná kapacita svodnice.	J	mapa

Dětkovice - Záškolí	Dětkovice	Dětkovice	Při přívalových srážkách dochází k přívalové povodni ze směru od Švábenic přes ulici s místním názvem „Záškolí“. Kritický bod: 41 204 913, podíl orné půdy: 98,687 %, průměrný sklon 9,275 %, plocha povodí KB 36,350 ha.	SV	mapa
Drnovice - východ obce (Prameniště Drnovice)	Drnovice	Drnovice u Vyškova	Přítok přívalových vod do východní části intravilánu obce - na silniční komunikaci II/379. Plocha povodí 836,69 ha, průměrný sklon 11,221 %, podíl orné půdy 30,761 %.	JV	mapa
Část Královopolské Vážany	Rousínov	Královopolské Vážany	Stékání přívalových vod z polí na jižní straně části Královopolské Vážany. Průměrný sklon 11,94 %, podíl orné půdy 52,97 % a plocha povodí 183,49 ha.	S	mapa
Část Vítovice	Rousínov	Vítovice	Stékání přívalových vod z polí v části Vítovice. Průměrný sklon 17,35 %, podíl orné půdy 0 %, plocha povodí 573.67 ha.	SZ	mapa
Jih intravilánu obce Topolany	Topolany	Topolany u Vyškova	Ohroženo vodou přitékající z přilehlých polí.	S	mapa
SZ část obce Luleč	Luleč	Luleč	Voda přitéká z přilehlých lesů.	VJV	mapa
Drnovice - Cigánovsko	Drnovice	Drnovice u Vyškova	Přítok přívalových vod do jižní části intravilánu obce.	SSV	mapa
Drnovice - nad školou	Drnovice	Drnovice u Vyškova	Přítok přívalových vod do severní části obce. Možnost ohrožení ZŠ Drnovice a přilehlých RD.	JJV	mapa
S část obce Luleč	Luleč	Luleč	S část obce Luleč u koupaliště Libuše - rozvodnění Lulečského potoka.	JJV	mapa
SV část obce Luleč	Luleč	Luleč	SV část obce Luleč u zastavěné oblasti - voda z přilehlých lesů.	JV	mapa
Stékání přívalových vod z polí v Rousínově	Rousínov	Královopolské Vážany	Stékání přívalových vod z polí v Rousínově. Průměrný sklon 5,53 %, podíl orné půdy 99,51 %, plocha povodí 35,55 ha.	S	mapa
Východ města	Rousínov	Čechyně	Stékání přívalových vod z polí na východě od města. Průměrný sklon 5,72 %, podíl orné půdy 100 %, plocha povodí 61,34 ha.	V	mapa
Jižní strana	Rousínov	Rousínov u Vyškova	Stékání přívalových vod z polí na jižní straně. Průměrný sklon 7,16 %, podíl orné 100 %, plocha povodí 275,98 ha.	S	mapa
Stékání přívalových vod ze svahů	Vážany	Vážany u Vyškova	Stékání přívalových vod ze svahů mezi Přihonem a Za šenkem.	S	mapa
Vážany - Bleskov	Vážany	Vážany u Vyškova	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda přívalových srážek. Průměrný sklon 9,94 %, plocha povodí 38,77 ha, podíl orné půdy 53,90 %.	S	mapa
Lokalita Křečková	Vážany	Vážany u Vyškova	Stékání přívalových vod z kopců v části Křečková.	S	mapa
Drnovice - Pod horkou	Drnovice	Drnovice u Vyškova	Přítok přívalových vod z části Pod horkou - možnost ohrožení RD.	SV	mapa
Pustiměř - Réhňa	Pustiměř	Pustiměř	Dochází zde ke koncentraci povrchového odtoku z kopce a polí severně od obce. Důsledkem je ohrožení přilehlých nemovitostí.	JV	mapa
Tučapy - Díly	Tučapy	Tučapy u Vyškova	Přítok přívalových vod z polí k propustku.	VSV	mapa
Tučapy - Za Brankou	Tučapy	Tučapy u Vyškova	Přítok přívalových vod z přilehlých polí.	ZJZ	mapa
Dětkovice - Dětkovický potok	Dětkovice	Dětkovice	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku do vodního toku Dětkovský p. Kritický bod: 41 204 915, podíl orné půdy 78,465 %, průměrný sklon 8,915 %, plocha povodí KB 197,300 ha.	S	mapa

Švábenice - nad školou	Švábenice	Švábenice	Přítok přívalových vod cestou k horské vpusti.	SSZ	mapa
Jih intravilánu Boškůvky	Prusy-Boškůvky	Boškůvky	Údolí Boškůvského potoka s častým výskytem bleskových povodní.	S	mapa
Vyškov - ul. Luční	Vyškov	Vyškov	Souvisí s nekapacitním korytem vodního toku Drnůvka a na druhé straně s nekapacitní veřejnou kanalizací.	Z	mapa
JZ intravilánu Mor. Prus	Prusy-Boškůvky	Moravské Prusy	Údolí bezejmenného sezónního toku IDVT 10199161.	SSZ	mapa
Tučapy - přítok podél silnice II/430	Tučapy	Tučapy u Vyškova	Přítok přívalových vod z polí silničním příkopem.	JZ	mapa
Tučapy - nad školou	Tučapy	Tučapy u Vyškova	Přítok přívalových vod k novým RD.	VJV	mapa
Tučapy - Bankát	Tučapy	Tučapy u Vyškova	Přítok přívalových vod z přilehlých polí.	JV	mapa
Západ intravilánu Mor. Prus	Prusy-Boškůvky	Moravské Prusy	Východní svahy vedoucí přívalovou vodu do obce směrem od Vážan.	VSV	mapa
Švábenice - u ZOD	Švábenice	Švábenice	Přítok přívalových vod na křižovatku u ZOD.	SSZ	mapa
Vyškov - ul. Ve Mlýnku	Vyškov	Vyškov	Souvisí s nekapacitním korytem vodního toku Drnůvka a na druhé straně s nekapacitní veřejnou kanalizací.	Z	mapa
Švábenice - od plynové stanice	Švábenice	Švábenice	Přítok přívalových vod na komunikace v centru.	V	mapa
Medlovice - stráž na Z zastavěného území	Medlovice	Medlovice	Vyústění meliorací, splachové trasy ústící v nekapacitním místě.	V	mapa
Tučapy - Nad sady	Tučapy	Tučapy u Vyškova	Přítok přívalových vod z přilehlých polí.	SV	mapa