

## ORP Vyškov - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
<a href="#">Vyškov - Lhota</a>	Vyškov	Lhota	Údolí ohroženo splachy z polí. Kritický bod 41207056: průměrný sklon 7,163 %, podíl orné půdy 99,967 %, plocha povodí 46,15 ha.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vyškov - Dědice</a>	Vyškov	Dědice u Vyškova	Ohrožení intravilánu splachem z okolních polí. Kritický bod 41201054: průměrný sklon 5,281 %, podíl orné půdy 96,660 %, plocha povodí 94,57 ha.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Údolí nad ZD</a>	Ivanovice na Hané	Ivanovice na Hané	Ohroženo splachem z lokality od ZD. Nebezpečí zatopení příjezdové komunikace.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vyškov - Křečkovice</a>	Vyškov	Vyškov	Kritický bod 41201087: průměrný sklon 5,321 %, podíl orné půdy 94,650 %, plocha povodí 114,72 ha.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dětkovice - východní část obce</a>	Dětkovice	Dětkovice	Při přívalových srážkách dochází k přívalové povodni ze směru od lesa u Pačlavic.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Habrovany - SZ část obce</a>	Olšany	Olšany	Voda z přívalových srážek ze zalesněných svahů.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Habrovany - S část obce</a>	Habrovany	Habrovany	Voda z přívalových srážek ze zalesněných svahů + rozvodnění Habrovanského potoka.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vážany-Dlouhé podseky</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Drnovice - Křížnice</a>	Drnovice	Drnovice u Vyškova	Přítok přívalových vod do severní části intravilánu obce.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Úsek Chvalkovického potoka za č. p. 210</a>	Ivanovice na Hané	Chvalkovice na Hané	Úsek Chvalkovického potoka pod železničním mostem za č. p. 210. Stékání přívalových vod z polí u Rousínovce.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pole u Rousínovce</a>	Rousínov	Rousínov u Vyškova	Průměrný sklon 7,46 %, podíl orné půdy 99,20 %, plocha povodí 298,08 ha.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita Za šenkem</a>	Vážany	Vážany u Vyškova	Stékání přívalových vod z kopců v části Za šenkem.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vyškov - Hamiltony</a>	Vyškov	Dědice u Vyškova	Riziko představuje nekapacitní propustek. Kritický bod 41201041: průměrný sklon 8,688 %, podíl orné půdy 72,168 %, plocha povodí 133,83 ha.	VJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Část Královopolské Vážany</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dětkovice - Záškolí</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Drnovice - východ obce (Prameniště Drnovice)</a>	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	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Část Královopolské Vážany</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Část Vítovice</a>	Rousínov	Vítovice	Stékání přívalových vod z polí v části Vítovice. Průměrný sklon 17,35 %, podíl orné půdy 0 %, plocha povodí 573.67 ha.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jih intravilánu obce Topolany</a>	Topolany	Topolany u Vyškova	Ohroženo vodou přitékající z přilehlých polí.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SZ část obce Luleč</a>	Luleč	Luleč	Voda přitéká z přilehlých lesů.	VJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Drnovice - Cigánovsko</a>	Drnovice	Drnovice u Vyškova	Přítok přívalových vod do jižní části intravilánu obce.	SSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Drnovice - nad školou</a>	Drnovice	Drnovice u Vyškova	Přítok přívalových vod do severní části obce. Možnost ohrožení ZŠ Drnovice a přilehlých RD.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">S část obce Luleč</a>	Luleč	Luleč	S část obce Luleč u koupaliště Libuše - rozvodnění Lulečského potoka.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">SV část obce Luleč</a>	Luleč	Luleč	SV část obce Luleč u zastavěné oblasti - voda z přilehlých lesů.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Stékání přívalových vod z polí v Rousínově</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Východ města</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jižní strana</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Stékání přívalových vod ze svahů</a>	Vážany	Vážany u Vyškova	Stékání přívalových vod ze svahů mezi Přihonem a Za šenkem.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vážany - Bleskov</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita Křečková</a>	Vážany	Vážany u Vyškova	Stékání přívalových vod z kopců v části Křečková.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Drnovice - Pod horkou</a>	Drnovice	Drnovice u Vyškova	Přítok přívalových vod z části Pod horkou - možnost ohrožení RD.	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pustiměř - Réhňa</a>	Pustiměř	Pustiměř	Dochází zde ke koncentraci povrchového odtoku z kopce a polí severně od obce. Důsledkem je ohrožení přilehlých nemovitostí.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dětkovice - Dětkovický potok</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jih intravilánu Boškůvky</a>	Prusy-Boškůvky	Boškůvky	Údolí Boškůvského potoka s častým výskytem bleskových povodní.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vyškov - ul. Luční</a>	Vyškov	Vyškov	Souvisí s nekapacitním korytem vodního toku Drnůvka a na druhé straně s nekapacitní veřejnou kanalizací.	Z	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">JZ intravilánu Mor. Prus</a>	Prusy-Boškůvky	Moravské Prusy	Údolí bezejmenného sezónního toku IDVT 10199161.	SSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Západ intravilánu Mor. Prus</a>	Prusy-Boškůvky	Moravské Prusy	Východní svahy vedoucí přívalovou vodou do obce směrem od Vážan.	VSV	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Vyškov - ul. Ve Mlýnku</a>	Vyškov	Vyškov	Souvisí s nekapacitním korytem vodního toku Drnůvka a na druhé straně s nekapacitní veřejnou kanalizací.	Z	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Račice-Pístovice od Ježkovic</a>	Račice-Pístovice	Pístovice	Ohroženo splachem z přilehlého svahu od Ježkovic.	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Švábenice - od poldru Švábenice - nad rybníkem</a>	Švábenice	Švábenice	Přítok přívalových vod k zatrubnění.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pod vrcholem Chřiby Hlubočany</a>	Švábenice	Švábenice	Přítok přívalových vod na komunikaci.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Komořany</a>	Podbřežice	Podbřežice	Z polí a luk od Desátek.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hoštice - SV část obce</a>	Hlubočany	Hlubočany	Svah v JZ části obce.	SSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Tučapy - Díly</a>	Komořany	Komořany na Moravě	Ze svahů od k. ú. Habrovany.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Tučapy - Za Brankou</a>	Hoštice-Heroltice	Hoštice	Splach z polí, nedostatečná kapacita svodnice.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Švábenice - nad školou</a>	Tučapy	Tučapy u Vyškova	Přítok přívalových vod z polí k propustku.	VSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Tučapy - přítok podél silnice II/430</a>	Tučapy	Tučapy u Vyškova	Přítok přívalových vod z polí k propustku.	VSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Tučapy - nad školou</a>	Tučapy	Tučapy u Vyškova	Přítok přívalových vod z polí k propustku.	VSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Tučapy - Bankát</a>	Tučapy	Tučapy u Vyškova	Přítok přívalových vod z polí k propustku.	VSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Švábenice - u ZOD</a>	Tučapy	Tučapy u Vyškova	Přítok přívalových vod z polí k propustku.	VSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Švábenice - od plynové stanice</a>	Švábenice	Švábenice	Přítok přívalových vod z polí k propustku.	VSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Medlovice - stráž na Z zastavěného území</a>	Švábenice	Švábenice	Přítok přívalových vod z polí k propustku.	VSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Tučapy - Nad sady</a>	Švábenice	Švábenice	Přítok přívalových vod z polí k propustku.	VSV	<a href="#">mapa</a>
	Medlovice	Medlovice	Vyústění meliorací, splachové trasy ústící v nekapacitním místě.	V	<a href="#">mapa</a>
	Tučapy	Tučapy u Vyškova	Přítok přívalových vod z polí k propustku.	SV	<a href="#">mapa</a>