

## ORP Hustopeče - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr
<a href="#">Boleradice - jihozápadní část obce</a>	Boleradice	Boleradice	svahy západně a jihozápadně od městyse: ohrožují zastavěnou část katastrálního území městyse Boleradice i celkové zhoršují průběh povodní tím, že nekontrolovaně přitékají do Harasky a celkově navyšují průtok v městyse a za	SV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Boleradice</a>	Boleradice	Boleradice	severozápad - za zastavěnou částí obce	VJV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Díly k Vrbici</a>	Bořetice	Bořetice u Hustopečí	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení obytných domů.	ZJZ <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Morkůvky - Hlaviny</a>	Morkůvky	Morkůvky	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení budov ve V části obce Morkůvky	S <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hustopeče - Kabely</a>	Hustopeče	Hustopeče u Brna	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda připřívalových srážkách. Proměrný sklon je 9,94 %, plocha kritického bodu je 198 ha, podíl orné půdy činí 70 %	JJZ <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vrbice - Studýnky</a>	Vrbice	Vrbice u Velkých Pavlovic	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje povrchový odtok při přívalových srážkách a znamená tak potenciální nebezpečí pro SZ část obce Vrbice u Velkých Pavlovic.	JJV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Morkůvky - Přední kopec</a>	Morkůvky	Morkůvky	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení budov v J části obce Morkůvky	S <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Morkůvky - Za humny</a>	Morkůvky	Morkůvky	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k potenciálnímu ohrožení budov a obecních komunikací.	SV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Velké Němčice - Zádovrník</a>	Velké Němčice	Velké Němčice	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení budov ve V části obce. Prům. sklon je 6,22 %, plocha povodí krit. bodu poté 78 ha	Z <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Diváky</a>	Diváky	Diváky	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda připřívalových srážkách. Proměrný sklon je 16,65 %, plocha kritického bodu je 128 ha, podíl orné půdy činí 23,9 %	V <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hustopeče - Štinkovka</a>	Hustopeče	Hustopeče u Brna	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda připřívalových srážkách. Sklon povodí 17,22 %, plocha povodí 764,59 ha, podíl orné půdy je 22,85 %	JJZ <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Starovice - Myšky</a>	Starovice	Starovice	Při přívalových srážkách dochází k ohrožení budov nacházející se ve svahu nad komunikací č. 22. Dochází zde k ohrožení budov proudící vodou i naplaveným materiálem. Ohrožení se týká Z částí obce.	V <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Starovice - Dlouhé pruhy</a>	Starovice	Starovice	Na polích západně od obce Starovice může docházet ke koncentraci povrchového odtoku při přívalových srážkách.	VSV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hustopeče - u dálnice</a>	Hustopeče	Hustopeče u Brna	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda připřívalových srážkách. Proměrný sklon je 5,32 %, plocha kritického bodu je 32 ha, podíl orné půdy činí 70 %	JJV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Kobylí - Láčary</a>	Kobylí	Kobylí na Moravě	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení budov v průmyslovém areálu AMM Otáhal, s.r.o.	JJV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Kobylí - K Vrbici</a>	Kobylí	Kobylí na Moravě	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení budov směrem na obec Vrbice.	ZSZ <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pouzďřany - Prátlus</a>	Pouzďřany	Pouzďřany	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení budov v obci pouzďřany. Plocha povodí krit. bodu je 368 ha, průměrný sklon poté 7,8 %.	Z <a href="#">mapa</a>

<a href="#">Horní Bojanovice - Staré Hory</a>	Horní Bojanovice	Horní Bojanovice	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení budov.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Velké Němčice - Brodač</a>	Velké Němčice	Velké Němčice	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení J části obce Horní Bojanovice	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Novosady</a>	Velké Pavlovice	Velké Pavlovice	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení Z části města Velké Pavlovice	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Klobouky u Brna - Bohumilice</a>	Klobouky u Brna	Bohumilice	V případě vydatných dešťových srážek dochází k soustředěnému toku podél údolnice východním směrem a znamená potencionální nebezpečí pro SV část Bohumilic	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Velké Hostěrádky - Hoštinky</a>	Velké Hostěrádky	Velké Hostěrádky	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 12,2 %, plocha kritického bodu je 228 ha, podíl orné půdy činí 87,7 %	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Brumovice - lokalita Díly za kostelem</a>	Brumovice	Brumovice	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách z lokality Díly za kostelem. Průměrný sklon je 6,3 %, plocha kritického bodu je 48,8 ha, podíl orné půdy činí 99,9 %	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Krumvíř - Díly</a>	Krumvíř	Krumvíř	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 6,2 %, plocha kritického bodu je 44 ha, podíl orné půdy činí 97 %	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Krumvíř - Díly u nádraží</a>	Krumvíř	Krumvíř	Při silných přívalových srážkách může docházet ke koncentraci povrchového odtoku, který znamená potencionální nebezpečí pro JV část obce.	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hustopeče - ulice Havlíčkova</a>	Hustopeče	Hustopeče u Brna	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Sklon povodí 17,22 %, plocha povodí 764,59 ha, podíl orné půdy je 22,85 %. Voda proudí ulicí Havlíčkova a způsobuje omezení dopravy.	Z	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hustopeče - miniperky</a>	Hustopeče	Hustopeče u Brna	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 13 %, plocha kritického bodu je 57 ha, podíl orné půdy činí 95 %	Z	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nikolčice</a>	Nikolčice	Nikolčice	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 10,45 %, plocha kritického bodu je 609 ha, podíl orné půdy činí 79,13 %	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Starovičky - Velké padělky</a>	Starovičky	Starovičky	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení budov v J části obce Starovice.	SSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Diváky - díly pod starým rybníkem</a>	Diváky	Diváky	Při silných přívalových srážkách může docházet ke koncentraci povrchového odtoku, který se koncentruje mimo protipovodňovou nádrž Starovice a znamená potencionální nebezpečí pro S a SZ část obce Diváky.	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Velké Hostěrádky - Nad Žabinkami</a>	Velké Hostěrádky	Velké Hostěrádky	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách. Průměrný sklon je 13,5 %, plocha kritického bodu je 56,77 ha, podíl orné půdy činí 98,64 %	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nikolčice - Odměry</a>	Němčičky	Němčičky u Hustopečí	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení zemědělských budov v S části obce	JJZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Velké Němčice - Podsedy</a>	Velké Němčice	Velké Němčice	Při přívalových srážkách dochází ke koncentraci povrchového odtoku a k ohrožení S části obce. Plocha povodí kritického bodu je 563 ha, průměrný sklon je poté 8,23 %.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Starovice - Spodní díly</a>	Starovice	Starovice	Při silných přívalových srážkách může docházet ke koncentraci povrchového odtoku, který se koncentruje mimo protipovodňovou nádrž Starovice a znamená potencionální nebezpečí pro SV část obce.	SSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Uherčice - Prostřední padělky</a>	Uherčice	Uherčice u Hustopečí	Jedná se o kritický bod, do kterého je soustředěn povrchový odtok z přilehlých pozemků. Průměrný sklon v povodí je 11 %, podíl orné půdy 46 % a plocha povodí 93 ha.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Strachotín - Popický kopec</a>	Strachotín	Strachotín	Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda při přívalových srážkách.	JV	<a href="#">mapa</a>

[Nikolčice - Díly u Nikolčic](#)

Nikolčice

Nikolčice

Jedná se o závěrový profil, do kterého se koncentruje voda  
přípřivalových srážkách. Proměrný sklon je 14,5 %, plocha  
kritického bodu je 33 ha, podíl orné půdy činí 65,2 %

SZ

[mapa](#)