

## ORP Uherský Brod - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr
<a href="#">Dílce a Havřícko</a>	Drslavice	Drslavice	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	ZJZ <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Stráně a Hrušovce</a>	Drslavice	Drslavice	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	JJV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Příkré, Sítí, Prostřední a Zadní padělky</a>	Drslavice	Drslavice	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	S <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dílce</a>	Veletiny	Veletiny	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	SV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Škubance</a>	Hradčovice	Hradčovice	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	JZ <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Stará Hora</a>	Veletiny	Veletiny	Svah nad Vlčnovským potokem	Z <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pole nad vodní nádrží</a>	Horní Němčí	Horní Němčí	Možný splach vody z polí při přívalových srážkách	VSV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita Nad Záhumením</a>	Slavkov	Slavkov u Uherského Brodu	Přívalové vody z pole směřují z přilehlého pole po polní cestě do intravilánu obce.	V <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pole u hřbitova</a>	Horní Němčí	Horní Němčí	Možný splach vody z polí při přívalových srážkách	SSV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pole "Díly"</a>	Horní Němčí	Horní Němčí	Možný splach vody z polí při přívalových srážkách	VSV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Přední stráž a Hrabovcové díly</a>	Veletiny	Veletiny	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	Z <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Bystřice pod Lopeníkem - Zelničky</a>	Bystřice pod Lopeníkem	Bystřice pod Lopeníkem	Přítok přívalových vod z lokality Zelničky. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,8 %, podíl orné půdy činí 78,5 %.	J <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Komňa - Koménka</a>	Komňa	Komňa	Přítok přívalových vod z povodí Koménky. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 15,1 %, podíl orné půdy činí 0 %.	SV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Němčí - Padělky, Dílce</a>	Dolní Němčí	Dolní Němčí	Přítok přívalových vod z lokalit Padělky a Dílce. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,4 %, podíl orné půdy činí 98,6 %.	S <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Němčí - Pajsarůvka, Vinohrady</a>	Dolní Němčí	Dolní Němčí	Přítok přívalových vod z povodí Bezejmenného toku mezi lokalitami Pajsarůvka a Vinohrady. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,4 %, podíl orné půdy činí 96,8 %.	JJV <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Němčí - u zemědělského družstva</a>	Vlčnov	Vlčnov	Přítok přívalových vod z povodí Bezejmenného toku u zemědělského družstva. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,4 %, podíl orné půdy činí 97,1 %.	JJZ <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pašovice - Maršovský potok a Holomeň</a>	Pašovice	Pašovice na Moravě	Přítok přívalových vod z povodí Maršovského potoka a Holomeň. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 12,6 %, podíl orné půdy činí 49,5 %.	Z <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pašovice - Dobřínský potok</a>	Pašovice	Pašovice na Moravě	Přítok přívalových vod z povodí Dobřínského potoku. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 13,0 %, podíl orné půdy činí 46,5 %.	SZ <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Prakšice - Prakšický potok</a>	Prakšice	Prakšice	Přítok přívalových vod z povodí Prakšického potoka. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 12,9 %, podíl orné půdy činí 27,3 %.	SSZ <a href="#">mapa</a>

<a href="#">Prakšice - Široké</a>	Prakšice	Prakšice	Přítok přívalových vod z lokality Široké. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 10 %, podíl orné půdy činí 99,7 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Starý Hrozenkov - Brodský potok</a>	Starý Hrozenkov	Starý Hrozenkov	Přítok přívalových vod z povodí Brodského potoka. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 21,1 %, podíl orné půdy činí 0 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Starý Hrozenkov - Vlčí potok</a>	Starý Hrozenkov	Starý Hrozenkov	Přítok přívalových vod z povodí Vlčího potoka. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 18,8 %, podíl orné půdy činí 0 %.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Suchá Loz - Drahy</a>	Suchá Loz	Suchá Loz	Přítok přívalových vod z lokality Drahy. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,7 %, podíl orné půdy činí 100 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Suchá Loz - Díly</a>	Suchá Loz	Suchá Loz	Přítok přívalových vod z lokality Díly. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,4 %, podíl orné půdy činí 100 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Suchá Loz - Podlučanský potok</a>	Suchá Loz	Suchá Loz	Přítok přívalových vod z povodí Podlučanského potoku. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 14,1 %, podíl orné půdy činí 53 %.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Suchá Loz - severovýchodní svahy</a>	Suchá Loz	Suchá Loz	Přítok přívalových vod ze severovýchodních svahů od intravilánu obce. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,1 %, podíl orné půdy činí 91,5 %.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Záhorovice - U č.p. 88</a>	Záhorovice	Záhorovice	J orientovaný dlouhý svah na orné půdě	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Záhorovice - Nad humny</a>	Záhorovice	Záhorovice	J orientovaný dlouhý svah na orné půdě	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Záhorovice - u kyselky</a>	Záhorovice	Záhorovice	Prudká rokle a velké lesní celky	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Záhorovice - Gejíry</a>	Záhorovice	Záhorovice	Poničená meliorace, při intenzivních srážkách dochází místy až k tryskajícím gejzírům vody z porušené meliorace	SSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita Nad hradskou</a>	Šumice	Šumice u Uherského Brodu	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti Nad hradskou severně od intravilánu obce.	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita Malé pole</a>	Šumice	Šumice u Uherského Brodu	Přítok přívalových vod z polí z oblasti Malé pole severovýchodně od intravilánu obce.	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita Čupy</a>	Šumice	Šumice u Uherského Brodu	Přítok přívalových vod z oblasti Čupy, která se nachází jihovýchodně od intravilánu obce.	SSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Bzová</a>	Bojkovice	Bzová u Uherského Brodu	Přívalová povodeň přichází z okolních svahů místní části Bzová.	VSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jihovýchodní část Bojkovic</a>	Bojkovice	Bojkovice	Přívalová povodeň ohrožuje jihovýchodní intravilán města. Voda přichází z polí Pod Lhotskou.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Severozápadní intravilán Bojkovic</a>	Bojkovice	Bojkovice	Přívalová povodeň ohrožuje severní intravilán města. Voda přichází z polí (lokalita Díly).	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jižní intravilán Přečkovic</a>	Bojkovice	Přečkovice	Přívalová povodeň ohrožuje jižní část intravilánu Přečkovic. Voda přichází ze svahů jižně od Přečkovic	SSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Přečkovice, okolí bezejmenného toku severně intravilánu</a>	Bojkovice	Přečkovice	Přívalová povodeň přichází ze svahů kolem bezejmenného toku severně od intravilánu Přečkovic. Je ohrožen severní intravilán.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">KB - část Újezdec v povodí Hořenůšku</a>	Uherský Brod	Újezdec u Luhačovic	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti v povodí Hořenůšku	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">KB - část Újezdec lokalita Široké Galy</a>	Uherský Brod	Újezdec u Luhačovic	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti Široké Galy	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">KB - lokalita Nad zámkem</a>	Uherský Brod	Uherský Brod	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti Nad zámkem	Z	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">KB - část Třešňovka</a>	Uherský Brod	Uherský Brod	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti Třešňovka v povodí Havříckého p.	JJZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">KB - západ města UB</a>	Uherský Brod	Havříce	Přítok přívalových vod z luk a polí v západní části města UB	VSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">KB - u Kozákova Mlýna</a>	Uherský Brod	Uherský Brod	Přítok přívalových vod z luk a polí u Kozákova Mlýna	VSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">KB - svah pod vrchem Louky</a>	Pitín	Pitín	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti Před doubravou a Hnilá. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 12,117 %, podíl orné půdy činí 64,193 %. Plocha kritického bodu je 57,14 ha	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">KB - jižní část UB u průmyslové obasti k obci Nivnice</a>	Uherský Brod	Uherský Brod	Přítok přívalových vod z luk a polí v jižní části UB u průmyslové oblasti	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">U Josefka</a>	Pitín	Pitín	Přítok přívalových srážek z luk z oblasti U Josefka.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Stráně</a>	Pitín	Pitín	Přítok přívalových srážek z luk z oblasti Stráně.	JJV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lány</a>	Pitín	Pitín	Přítok přívalových srážek z luk a polí z oblasti Lány.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nadvrší</a>	Pitín	Pitín	Přítok přívalových srážek z luk a polí z oblasti Nadvrší.	SSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Podchodničí</a>	Pitín	Pitín	Přívalové srážky tekoucí občasným korytem bezejmenného toku ohrožující zástavbu v intravilánu obce.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dělnice</a>	Pitín	Pitín	Přítok přívalových srážek z pole z oblasti Dělnice do sportovního areálu.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Hůrka</a>	Nivnice	Nivnice	Přítok přívalových vod z polní trati Hůrka. Zejména ohrožena ulice Nábřežní. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,25 %, podíl orné půdy činí 92,55 %. Plocha kritického bodu je 892,61 ha	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní pole</a>	Nivnice	Nivnice	Přítok přívalových vod z polní trati Dolní pole, ohrožena zejména ulice Zemědělská. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,14 %, podíl orné půdy činí 64,0 %. Plocha kritického bodu je 90,1 ha.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dluhošiny</a>	Nivnice	Nivnice	Ohrožení obce Nivnice splachy z polní trati Dluhošiny	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lopeník</a>	Lopeník	Lopeník	Lopeník - veškeré svahy na levém břehu toku Hrubár v obci Lopeník	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nezdenice - Horní díly</a>	Nezdenice	Nezdenice	Přítok přívalových vod z luk a polí z lokality Horní díly jižně od intravilánu obce.	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nezdenice - Čtvrtky</a>	Nezdenice	Nezdenice	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti Čtvrtky jižně od intravilánu obce.	SSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nezdenice - Podchrastí</a>	Nezdenice	Nezdenice	Přítok přívalových vod z polí z oblasti Podchrastí severně od intravilánu obce.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nezdenice - Nivky</a>	Nezdenice	Nezdenice	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti Nivky severně od intravilánu obce.	JJZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Strání - Mechnáčky</a>	Strání	Strání	Přítok přívalových vod z lokality Mechnáčky do intravilánu obce Strání	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Strání - Drahy</a>	Strání	Strání	Přítok přívalových vod z lokality Drahy do intravilánu obce Strání	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Strání - Nová Hora</a>	Strání	Strání	Přítok přívalových vod od vrchu Nová Hora ze všech svahů do intravilánu obce Strání	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vápenice - U Zvonice</a>	Vápenice	Vápenice u Starého Hrozenkova	Přítok přívalových vod od lokality OD Zvonice do intravilánu obce Vápenice	SSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vlčnov - Podhájčí</a>	Vlčnov	Vlčnov	Přítok přívalových vod od polní trati Podhájčí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 10,5 %, podíl orné půdy činí 68,1 %. Plocha kritického bodu je 140,8 ha	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vlčnov - Panské</a>	Vlčnov	Vlčnov	Přítok přívalových vod z povodí Bezejmenného toku. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,6 %, podíl orné půdy činí 84,5 %. Plocha kritického bodu je 86,2 ha.	SSZ	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Vlčnov - povodí pravostraného přítoku Vlčnovského potoka od polní trati Čupy</a>	Vlčnov	Vlčnov	Přítok přívalových vod z povodí Bezejmenného toku. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 9,6 %, podíl orné půdy činí 61,8 %. Plocha kritického bodu je 109,3 ha	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vlčnov - povodí Vlčnovského potoka nad ZŠ Vlčnov</a>	Vlčnov	Vlčnov	Přítok přívalových vod z povodí Bezejmenného toku. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 7,5 %, podíl orné půdy činí 96,6 %. Plocha kritického bodu je 607,8 ha	SSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Povodí Bezejmenného toku od polní trati U Zbela</a>	Bánov	Bánov	Přítok přívalových vod z povodí Bezejmenného toku od polní trati U Zbela. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,5 %, podíl orné půdy činí 100 %. Plocha kritického bodu je 183,9 ha	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Bánov - Čtvrtě nad uličkou</a>	Bánov	Bánov	Přítok přívalových vod z polní tratě Čtvrtě nad uličkou. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,7 %, podíl orné půdy činí 100 %. Plocha kritického bodu je 45,5 ha	SSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Bystřice pod Lopeníkem - Losky</a>	Bystřice pod Lopeníkem	Bystřice pod Lopeníkem	Přítok přívalových vod z lokality Losky. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 15,5 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 143,8 ha	SSZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Podkopčí</a>	Veletiny	Veletiny	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	SV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ul. Dolina Nad Zajačím</a>	Strání	Strání	Kritický bod - místo ohrožené bleskovou povodní	SSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Bystřice pod Lopeníkem - povodí Nivničky</a>	Bystřice pod Lopeníkem	Bystřice pod Lopeníkem	Lokalita ohrožená bleskovou povodní, splach ornice	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Bystřice pod Lopeníkem - povodí Nivničky</a>	Bystřice pod Lopeníkem	Bystřice pod Lopeníkem	Přítok přívalových vod z povodí Nivničky nad obcí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 15,1 %, podíl orné půdy činí 1 %. Plocha kritického bodu je 156,1 ha	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Záhorovice - u č.p. 300</a>	Záhorovice	Záhorovice	Dochází zde při intenzivních srážkách k výraznému splachu z luk, polí a lesního komplexu.	S	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Krhov</a>	Bojkovice	Krhov u Bojkovic	Přívalová povodeň přichází ze svahů jihovýchodně od intravilánu Krhov.	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Severní část obce</a>	Březová	Březová u Uherského Brodu	Přívalová povodeň může přijít do obce ze svažité lokality obce Lopeník. Jedná se převážně o zemědělské a lesní pozemky.	J	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita Za doubravami</a>	Březová	Březová u Uherského Brodu	Přívalová povodeň může přijít do obce prostřednictvím svedení srážek do bezejmenného toku IDVT 10199986, který jej přivede do intravilánu.	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Rudice - lokalita Díly Losky</a>	Rudice	Rudice	svažující se pole k obci	SZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Pole Padělky</a>	Strání	Strání	Lokalita ohrožená bleskovou povodní	VSV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Východní část obce</a>	Strání	Strání	Lokalita ohrožená bleskovou povodní	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Východní část obce</a>	Březová	Březová u Uherského Brodu	Přívalová povodeň může přijít do obce ze svažité obce Lopeník. Jedná se převážně o lesní a zemědělské pozemky.	JZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Lokalita Horní lazy</a>	Březová	Březová u Uherského Brodu	Přívalová povodeň může přijít do obce prostřednictvím svedení srážek do bezejmenného toku IDVT 102057790, který jej přivede do intravilánu.	V	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Ul. Uhliska</a>	Strání	Strání	Lokalita ohrožená bleskovou povodní	JV	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Březová - Grunty</a>	Březová	Březová u Uherského Brodu	Přítok přívalových vod z přilehlých svahů.	ZJZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Rubanice</a>	Strání	Strání	Lokalita ohrožená bleskovou povodní	ZJZ	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nezdenice - U kyselky</a>	Nezdenice	Nezdenice	Přítok přívalových vod a materiálu z luk jižně od Nezdenické skály, kdy voda zatopí bývalý lom a pokračuje severovýchodním směrem a zaplavuje koupaliště.	SSV	<a href="#">mapa</a>