



ORP Uherský Brod - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Dílce a Havřicko	Drslavice	Drslavice	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	ZJZ	mapa
Stráně a Hrušovce	Drslavice	Drslavice	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	JJV	mapa
Příkré, Sítí, Prostřední a Zadní padělky	Drslavice	Drslavice	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	S	mapa
Dílce	Veletiny	Veletiny	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	SV	mapa
Škubance	Hradčovice	Hradčovice	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	JZ	mapa
Stará Hora	Veletiny	Veletiny	Svah nad Vlčnovským potokem	Z	mapa
Pole nad vodní nádrží	Horní Němčí	Horní Němčí	Možný splach vody z polí při přívalových srážkách	VSV	mapa
Lokalita Nad Záhumením	Slavkov	Slavkov u Uherského Brodu	Přívalové vody z pole směřují z přilehlého pole po polní cestě do intravilánu obce.	V	mapa
Pole u hřbitova	Horní Němčí	Horní Němčí	Možný splach vody z polí při přívalových srážkách	SSV	mapa
Pole "Díly"	Horní Němčí	Horní Němčí	Možný splach vody z polí při přívalových srážkách	VSV	mapa
Přední stráň a Hrabovcové díly	Veletiny	Veletiny	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	Z	mapa
Bystřice pod Lopeníkem - Zelničky	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 %. Plocha kritického bodu je 35,9 ha	J	mapa
Komňa - Koménka	Komňa	Komňa	Přítok přívalových vod z povodí Koménky. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 15,1 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 336,7 ha	SV	mapa
Dolní Němčí - Padělky, Dílce	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 %. Plocha kritického bodu je 416,38 ha	S	mapa
Dolní Němčí - Pajsarůvka, Vinohrady	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 %. Plocha kritického bodu je 95,5 ha	JJV	mapa
Dolní Němčí - u zemědělského družstva	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 %. Plocha kritického bodu je 256,7 ha	JJZ	mapa
Pašovice - Maršovský potok a Holomeň	Pašovice	Pašovice na Moravě	Přítok přívalových vod z povodí Maršovského potoka a Holomé. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 12,6 %, podíl orné půdy činí 49,5 %. Plocha kritického bodu je 987,2 ha	Z	mapa
Pašovice - Dobřínský potok	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 %. Plocha kritického bodu je 219,0 ha	SZ	mapa
Prakšice - Prakšický potok	Prakšice	Prakšice	Přítok přívalových vod z povodí Prakšického potoka. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 12,9 %, podíl orné půdy činí 27,3 %. Plocha kritického bodu je 173,8 ha	SSZ	mapa
Prakšice - Široké	Prakšice	Prakšice	Přítok přívalových vod z lokality Široké. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 10 %, podíl orné půdy činí 99,7 %. Plocha kritického bodu je 44,8 ha	S	mapa

Starý Hrozenkov - Brodský potok	Starý Hrozenkov	Starý Hrozenkov	Přítok přívalových vod z povodí Brodského potoka. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 21,1 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 136,2 ha	S	mapa
Starý Hrozenkov - Vlčí potok	Starý Hrozenkov	Starý Hrozenkov	Přítok přívalových vod z povodí Vlčího potoka. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 18,8 %, podíl orné půdy činí 0 %. Plocha kritického bodu je 508,3 ha	SZ	mapa
Suchá Loz - Drahy	Suchá Loz	Suchá Loz	Přítok přívalových vod z lokality Drahy. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,7 %, podíl orné půdy činí 100 %.	S	mapa
Suchá Loz - Díly	Suchá Loz	Suchá Loz	Přítok přívalových vod z lokality Díly. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,4 %, podíl orné půdy činí 100 %.	S	mapa
Suchá Loz - Podlučanský potok	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	mapa
Suchá Loz - severovýchodní svahy	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	mapa
Záhorovice - U č.p. 88	Záhorovice	Záhorovice	J orientovaný dlouhý svah na orné půdě	J	mapa
Záhorovice - Nad humny	Záhorovice	Záhorovice	J orientovaný dlouhý svah na orné půdě	J	mapa
Záhorovice - u kyselky	Záhorovice	Záhorovice	Prudká rokle a velké lesní celky	S	mapa
Záhorovice - Gejzíry	Záhorovice	Záhorovice	Poničená meliorace, při intenzivních srážkách dochází místy až k tryskajícím gejzírům vody z porušené meliorace	SSZ	mapa
Lokalita Nad hradskou	Šumice	Šumice u Uherského Brodu	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti Nad hradskou severně od intravilánu obce.	JZ	mapa
Lokalita Malé pole	Šumice	Šumice u Uherského Brodu	Přítok přívalových vod z polí z oblasti Malé pole severovýchodně od intravilánu obce.	JZ	mapa
Lokalita Čupy	Šumice	Šumice u Uherského Brodu	Přítok přívalových vod z oblasti Čupy, která se nachází jihovýchodně od intravilánu obce.	SSZ	mapa
Bzová	Bojkovice	Bzová u Uherského Brodu	Přívalová povodeň přichází z okolních svahů místní části Bzová.	VSV	mapa
Jihovýchodní část Bojkovic	Bojkovice	Bojkovice	Přívalová povodeň ohrožuje jihovýchodní intravilán města. Voda přichází z polí Pod Lhotskou.	SZ	mapa
Severozápadní intravilán Bojkovic	Bojkovice	Bojkovice	Přívalová povodeň ohrožuje severní intravilán města. Voda přichází z polí (lokalita Díly).	J	mapa
Jižní intravilán Přečkovic	Bojkovice	Přečkovice	Přívalová povodeň ohrožuje jižní část intravilánu Přečkovic. Voda přichází ze svahů jižně od Přečkovic	SSZ	mapa
Přečkovice, okolí bezejmenného toku severně intravilánu	Bojkovice	Přečkovice	Přívalová povodeň přichází ze svahů kolem bezejmenného potoku severně od intravilánu Přečkovic. Je ohrožen severní intravilán.	J	mapa
KB - část Újezdec v povodí Hořenůšku	Uherský Brod	Újezdec u Luhačovic	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti v povodí Hořenůšku	J	mapa
KB - část Újezdec lokalita Široké Galy	Uherský Brod	Újezdec u Luhačovic	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti Široké Galy	JV	mapa
KB - lokalita Nad zámkem	Uherský Brod	Uherský Brod	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti Nad zámkem	Z	mapa
KB - část Třešňovka	Uherský Brod	Uherský Brod	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti Třešňovka v povodí Havříckého p.	JJZ	mapa
KB - západ města UB	Uherský Brod	Havřice	Přítok přívalových vod z luk a polí v západní části města UB	VSV	mapa

KB - u Kozákova Mlýna	Uherský Brod	Uherský Brod	Přítok přívalových vod z luk a polí u Kozákova Mlýna	VSV	mapa
KB - svah pod vrchem Louky	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	mapa
KB - jižní část UB u průmyslové oblasti k obci Nivnice	Uherský Brod	Uherský Brod	Přítok přívalových vod z luk a polí v jižní části UB u průmyslové oblasti	V	mapa
U Josefka	Pitín	Pitín	Přítok přívalových srážek z luk z oblasti U Josefka.	J	mapa
Stráně	Pitín	Pitín	Přítok přívalových srážek z luk z oblasti Stráně.	JJV	mapa
Lány	Pitín	Pitín	Přítok přívalových srážek z luk a polí z oblasti Lány.	S	mapa
Nadvrší	Pitín	Pitín	Přítok přívalových srážek z luk a polí z oblasti Nadvrší.	SSV	mapa
Podchodničí	Pitín	Pitín	Přívalové srážky tekoucí občasným korytem bezejmenného toku ohrožující zástavbu v intravilánu obce.	S	mapa
Dělnice	Pitín	Pitín	Přítok přívalových srážek z pole z oblasti Dělnice do sportovního areálu.	SZ	mapa
Hůrka	Nivnice	Nivnice	Přítok přívalových vod z polní trati Hůrka. Zejména ohrožena ulice Nábřeží. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,25 %, podíl orné půdy činí 92,55 %. Plocha kritického bodu je 892,61 ha	SV	mapa
Dolní pole	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	mapa
Dluhošiny	Nivnice	Nivnice	Ohrožení obce Nivnice splachy z polní trati Dluhošiny	SZ	mapa
Lopeník	Lopeník	Lopeník	Lopeník - veškeré svahy na levém břehu toku Hrubár v obci Lopeník	S	mapa
Nezdenice - Horní díly	Nezdenice	Nezdenice	Přítok přívalových vod z luk a polí z lokality Horní díly jižně od intravilánu obce.	SV	mapa
Nezdenice - Čtvrtky	Nezdenice	Nezdenice	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti Čtvrtky jižně od intravilánu obce.	SSV	mapa
Nezdenice - Podchrastí	Nezdenice	Nezdenice	Přítok přívalových vod z polí z oblasti Podchrastí severně od intravilánu obce.	J	mapa
Nezdenice - Nivky	Nezdenice	Nezdenice	Přítok přívalových vod z luk a polí z oblasti Nivky severně od intravilánu obce.	JJZ	mapa
Strání - Mechnáčky	Strání	Strání	Přítok přívalových vod z lokality Mechnáčky do intravilánu obce Strání	V	mapa
Strání - Drahy	Strání	Strání	Přítok přívalových vod z lokality Drahy do intravilánu obce Strání	JV	mapa
Strání - Nová Hora	Strání	Strání	Přítok přívalových vod od vrchu Nová Hora ze všech svahů do intravilánu obce Strání	JZ	mapa
Vápenice - U Zvonice	Vápenice	Vápenice u Starého Hrozenkova	Přítok přívalových vod od lokality OD Zvonice do intravilánu obce Vápenice	SSV	mapa
Vlčnov - Podhájčí	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	mapa
Vlčnov - Panské	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	mapa
Vlčnov - povodí pravostranného přítoku Vlčnovského potoka od polní trati Čupy	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	mapa

Vlčnov - povodí Vlčnovského potoka nad ZŠ Vlčnov	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	mapa
Povodí Bezejmenného toku od polní trati U Zbela	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	mapa
Bánov - Čtvrtě nad uličkou	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	mapa
Bystřice pod Lopeníkem - Losky	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	mapa
Podkopčí	Veletiny	Veletiny	Lokalita se vyznačuje svažitém terénem a nese známky eroze v důsledku odlesnění.	SV	mapa
Bystřice pod Lopeníkem - povodí Nivničky	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	mapa
Záhorovice - u č.p. 300	Záhorovice	Záhorovice	Dochází zde při intenzivních srážkách k výraznému splachu z luk, polí a lesního komplexu.	S	mapa
Krhov	Bojkovice	Krhov u Bojkovic	Přívalová povodeň přichází ze svahů jihovýchodně od intravilánu Krhov.	SZ	mapa