

ORP Náměšť nad Oslavou - Místa omezující odtokové poměry

Název	Obec	Katastr	Popis	Vodní tok	ř. km
Mostní konstrukce v ř. km 42,5 na vodním toku Oslava	Zahrádka	Zahrádka na Moravě	Zachytávání stržených plovoucích předmětů na středovém pilíři, případně pod profilem mostu	Oslava	42.5 mapa
Mostní konstrukce v ř. km 39,37 na vodním toku Oslava	Naloučany	Naloučany	Zachytávání stržených plovoucích předmětů pod profilem lávky, po vylití z břehů zadržování vody valem pod komunikací a zpětné vzduť hladiny řeky	Oslava	39.37 mapa
Betonová mostní konstrukce na Pucovském potoce v ř. km 0,09	Náměšť nad Oslavou	Jedov	Betonová mostní konstrukce s nízkým profilem na komunikaci III. třídy III/3995, hrozí riziko zachycení splaveného materiálu a snížení průtočného profilu.	Pucovský p.	0.09 mapa
Barokní most na vodním toku Oslava v ř. km 34,38	Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	O pilíře barokního mostu může dojít k zachytávání splavenin a ledových ker.	Oslava	34.38 mapa
Místo způsobující hromadění ker na vodním toku Oslava v obci Kuroslepy	Kuroslepy	Kuroslepy	Není specifikováno, dochází ke hromadění ledových ker	Oslava	20.413 mapa
Dva nekapacitní mostky v obci Popůvky na Popůveckém potoce v ř. km 2,595	Popůvky	Popůvky nad Jihlavou	V případě zvýšeného průtoku na Popůveckém potoce dochází k zachytávání splavenin o konstrukce nekapacitních mostků	Popůvecký p.	2.959 mapa
Problémové místo v obci Krokočín v jižní části intravilánu obce	Krokočín	Krokočín	Zachytávání splavenin o mostní konstrukci	Chvojnice	17.05 mapa
Zatrubnění vodního toku PP Chvojnice v km 14,0 - Hluboký p.	Hluboké	Hluboké	Vtok Hlubokého potoka do zatrubnění, může působit komplikace při ucpání splaveninami při přívalových srážkách.	nepojmenovaný (418420003200)	0.898 mapa
Jezová konstrukce na vodním toku Oslava v ř. km 37,24	Náměšť nad Oslavou	Jedov	Betonová jezová konstrukce na vodním toku Oslava v severní části území obce Náměšť nad Oslavou, hrozí riziko zachycení splaveného materiálu a snížení průtočného profilu.	Oslava	37.24 mapa
Kanalizační sběrač vody z polí v západní části intravilánu obce Studenec	Studenec	Studenec u Třebíče	V případě zvýšených srážkových úhrnů dochází k zanesení a ucpání kanalizačního sběrače splaveninami z pole		mapa
Jez u chatové oblasti v Čikovské doubravě	Čikov	Čikov	Možnost zachytávání splavenin a také ker při tání o těleso jezu	Oslava	43.347 mapa
Betonový mostek přes bezejmenný vodní tok s IDVT 10195579 umístěný v ř. km 0,25	Náměšť nad Oslavou	Jedov	Nekapacitní mostek přes náhon k malé vodní elektrárně umístěné v prostorách bývalého mlýna, hrozí riziko zachycení splaveného materiálu a snížení průtočného profilu.	nepojmenovaný (418310001200)	0.25 mapa

Ocelový mostek pro pěší přes vodní tok Oslava v ř. km 33,796	Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	Mostek je posazen nízko a v průběhu povodně může dojít k jeho stržení, případně se o něj mohou zachytávat splaveniny nebo ledové kry v průběhu povodně.	Oslava	33.796	mapa
Jezová konstrukce na vodním toku Oslava v ř. km 33,347	Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	Betonová jezová konstrukce na vodním toku Oslava v jižní části území obce Náměšť nad Oslavou, hrozí riziko zachycení splaveného materiálu a snížení průtočného profilu.	Oslava	33.347	mapa
Ocelový mostek pro pěší přes vodní tok Oslava v ř. km 32,292	Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	Mostek je posazen nízko a v průběhu povodně může dojít k jeho stržení, případně se o něj mohou zachytávat splaveniny nebo ledové kry v průběhu povodně.	Oslava	32.292	mapa
Dvě pravotočivé zátočiny na vodním toku Oslava v ř. km 37,7 - 38,5	Naloučany	Naloučany	Zachytávání naplavenin, zadržování vody, zpětné vzduť hladiny řeky	Oslava	38.5	mapa
Sběrač vody z pole v obci Kramolín	Kramolín	Kramolín	Riziko ucpání splaveninami v případě bleskové povodně			mapa
Betonová mostní konstrukce na Otradickém potoce v ř. km 0,1	Náměšť nad Oslavou	Jedov	Nekapacitní betonová mostní konstrukce na Otradickém potoce, přes kterou vede komunikace III. třídy III/3995, hrozí riziko zachycení splaveného materiálu a snížení průtočného profilu.	Otradický p.	0.1	mapa
Ocelový mostek pro pěší přes vodní tok Oslava v ř. km 36,37	Náměšť nad Oslavou	Jedov	Mostek je posazen nízko a v průběhu povodně může dojít k jeho stržení nebo se o něj mohou zachytávat splaveniny nebo ledové kry.	Oslava	36.37	mapa
Vyústění zatrubnění vodního toku LP LP Oslavy v km 34,5	Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	Vyústění zatrubnění vodního toku LP LP Oslavy v km 34,5, hrozí riziko zachycení splaveného materiálu a snížení průtočného profilu.	nepojmenovaný (418330000800)	0	mapa
Kovová lávka v ř. km 39,2 na vodním toku Oslava	Naloučany	Naloučany	Zachytávání stržených plovoucích předmětů na středovém pilíři, případně pod profilem lávky	Oslava	39.2	mapa
Ocelový mostek pro pěší přes vodní tok Oslava v ř. km 35,672	Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	Mostek je posazen nízko a v průběhu povodně může dojít k jeho stržení, případně se o něj mohou zachytávat splaveniny nebo ledové kry v průběhu povodně.	Oslava	35.672	mapa
Jezová konstrukce na vodním toku Oslava v ř. km 35,833	Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	V případě chodu ledů může tato jezová konstrukce zkomplikovat jejich odchod.	Oslava	35.833	mapa
Mostní konstrukce na vodním toku Oslava v ř. km 34,04	Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	Kapacitní mostní konstrukce	Oslava	34.04	mapa
Nekapacitní most na vodním toku Molnička u požární nádrže	Lhánice	Lhánice	Jedná se o nekapacitní mostní konstrukci o kterou se zachytávají splaveniny	Mohelnička	1.842	mapa
Mostek pro pěší přes vodní tok Oslava v ř. km 34,95	Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	Mostek pro pěší je umístěn vysoko nad hladinu vodního toku Oslava a nepředpokládá se tedy, že by mohl jakkoliv ovlivnit odchod povodňové vlny.	Oslava	34.95	mapa

Příjezdový mostek do průmyslového areálu na vodním toku Oslava v ř. km 34,79	Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	Mostní konstrukce se nachází v zúženém korytě vodního toku Oslava, hrozí riziko zachycení splaveného materiálu a snížení průtočného profilu.	Oslava	34.79	mapa
Vtok do zatrubnění vodního toku LP LP Oslavy v km 34,5 v ř. km 0,71	Náměšť nad Oslavou	Náměšť nad Oslavou	Vtok do zatrubnění se nachází u silnice II/399. Vtok je opatřen pouze hrubými česlemi, které zachytávají nejhrubší splaveniny. V minulosti došlo k zanesení vtoku a následně k vyběžení vodního toku a zatopení budov u barokního mostu	nepojmenovaný (418330001300)	0.71	mapa