

Náměšť nad Oslavou - Místa omezující odtokové poměry

Název	Obec	Katastr	Popis	Vodní tok	ř. km	
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
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
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
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

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
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