

ORP Odry - Místa omezující odtokové poměry

Název	Obec	Katastr	Popis	Vodní tok	ř. km	
Jakubčovice nad Odrou - betonový jez	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou	Hrozí ucpání splávním a ledovými jevy.	Odra	94.8	mapa
Odry (Loučky) - betonový jez	Odry	Odry	Hrozí ucpání splávním a ledovými jevy.	Odra	90.15	mapa
Odry - most ulice Skřivánčí	Odry	Odry	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávním.	Odra	88.25	mapa
Odry - žel. most a propustek přes Rasův potok	Odry	Odry	Hrozí zachycení splávním a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	nepojmenovaný (200460000200)	0.4	mapa
Jakubčovice nad Odrou - most silnice II/441	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou	Riziko zachycení splávním, snížení průtočného profilu.	Dobešovský p.	0.45	mapa
Odry - most 1. máje	Odry	Odry	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávním.	Odra	88.8	mapa
Odry - ulice Osvobození	Odry	Odry	Hrozí zachycení splávním a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Vladař		mapa
Jakubčovice nad Odrou - most ulice Vítkovská	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou	Riziko zachycení splávním, snížení průtočného profilu.	Dobešovský p.	0.25	mapa
Odry - zatrubnění pod domem č. p. 705	Odry	Odry	Při vyšších průtocích hrozí zachycení splávním a snížení průtočného profilu.	Odra	5.6	mapa
Mankovice - kamenný stupeň	Mankovice	Mankovice	Hrozí ucpání splávním a ledovými jevy.	Odra	84.85	mapa
Mankovice - dřevěný pevný jez	Mankovice	Mankovice	Hrozí ucpání splávním a ledovými jevy.	Odra	85	mapa
Odry - jezy v okolí Semperflex a.s.	Odry	Odry	Hrozí ucpání splávním a ledovými jevy.	Odra	89.7	mapa
Jakubčovice nad Odrou - most silnice č. 442 směr Heřmánky	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávním a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Odra	94.1	mapa
Odry (Loučky) - most silnice č. II/441	Odry	Loučky nad Odrou	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávním.	Odra	92.55	mapa
Odry - česle na Vladaři za MŠ	Odry	Odry	Hrozí zachycení splávním a omezení průtočnosti profilu na česlích - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Zlatý p.	0.45	mapa
Fulnek (Dolejší Kunčice) - příjezd k RD č. p. 9	Fulnek	Dolejší Kunčice	Most je kapacitní do Q20 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávním.	Husí p.	19.7	mapa

Fulnek (Stachovice) - most u školky	Fulnek	Stachovice	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávní a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Husí p.	7.65	mapa
Fulnek (Stachovice) - most u č. p. 125	Fulnek	Stachovice	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávní a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Husí p.	8.15	mapa
Fulnek - most ulice Masarykova	Fulnek	Fulnek	Most je kapacitní do Q50 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Husí p.	10	mapa
Fulnek (Jerlochovice) - lávka u Retexu	Fulnek	Jerlochovice	Lávka je kapacitní do Q20 a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Husí p.	10.9	mapa
Fulnek (Jerlochovice) - most u č. p. 6	Fulnek	Jerlochovice	Most je kapacitní do Q20 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Husí p.	11.3	mapa
Fulnek (Jerlochovice) - most u trafostanice	Fulnek	Jerlochovice	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávní a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Husí p.	12.05	mapa
Fulnek (Jerlochovice) - most u stavebnin	Fulnek	Jerlochovice	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávní a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Husí p.	12.25	mapa
Fulnek (Jerlochovice) - rozbitý mostek v západní části	Fulnek	Jerlochovice	Most je kapacitní do Q20 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Husí p.	13	mapa
Odry (Vlkovice) - nad soutokem s Tošovickým potokem	Fulnek	Jerlochovice	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Husí p.	13.35	mapa
Fulnek (Vlkovice) - příjezdová komunikace k RD č. p. 21	Fulnek	Slezské Vlkovice	Most je kapacitní do Q20 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Husí p.	14.75	mapa
Fulnek (Vlkovice) - most u č. p. 3	Fulnek	Moravské Vlkovice	Most je kapacitní do Q50 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Husí p.	15.85	mapa
Fulnek (Dolejší Kunčice) - most u č. p. 38	Fulnek	Dolejší Kunčice	Most je kapacitní do Q20 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Husí p.	18.4	mapa
Fulnek (Dolejší Kunčice) - most u č. p. 56	Fulnek	Dolejší Kunčice	Most je kapacitní do Q5 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Husí p.	19.1	mapa

Fulnek (Dolejší Kunčice) - příjezd RD č. p. 6	Fulnek	Dolejší Kunčice	Most je kapacitní do Q20 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Husí p.	19.45	mapa
Fulnek (Dolejší Kunčice) - most nad č. p. 25	Fulnek	Dolejší Kunčice	Most je kapacitní do Q20 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Husí p.	19.55	mapa
Fulnek (Dolejší Kunčice) - příjezd k RD č. p. 8	Fulnek	Dolejší Kunčice	Most je kapacitní do Q5 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Husí p.	19.65	mapa
Spálov - u chatové oblasti	Vítkov	Klokočov u Vítkova	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Odra	100	mapa
Spálov - most u chatové oblasti	Spálov	Spálov	Most není kapacitní pro Q100 - je riziko zachycení splávi a omezení průtočnosti v profilu.	Odra	99.35	mapa
Odry (Klokočůvek) - chatová oblast	Odry	Klokočůvek	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q5) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Odra	99.05	mapa
Fulnek (Jerlochovice) - most u č. p. 42	Fulnek	Jerlochovice	Most je kapacitní do Q20 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Husí p.	12.4	mapa
Fulnek (Stachovice) - most u č. p. 4	Fulnek	Stachovice	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Jestřábí p.	0.05	mapa
Fulnek - most ulice Dělnická	Fulnek	Fulnek	Most je kapacitní do Q20 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Gručovka	0.01	mapa
Fulnek - most ulice Opavská	Fulnek	Fulnek	Riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu.	Gručovka	0.5	mapa
Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 135	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Gručovka	4.9	mapa
Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 101	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Gručovka	5.05	mapa
Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 83	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Gručovka	5.35	mapa
Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 25	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Gručovka	5.45	mapa

Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 90	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Gručovka	5.55	mapa
Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 130	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Gručovka	5.8	mapa
Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 112	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Gručovka	6.05	mapa
Fulnek (Lukavec) - propustky zatrubnění LP Gručovky	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Propustky pod místní komunikací a zatrubnění u č. p. 64 - hrozí zachycení splávi a ucpání průtočného profilu - je třeba monitorovat při vyšších průtocích.	Gručovka	0.18	mapa
Fulnek (Lukavec) - propustek u č. p. 111	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Propustek pod komunikací na pravostranném melioračním přítoku Gručovky - hrozí zachycení splávi a ucpání průtočného profilu.	nepojmenovaný (200870004200)	0.05	mapa
Heřmanice nad Odrou - výpust z vodní nádrže Vésky	Heřmanice u Oder	Véska u Oder	Při přeplnění nádrže hrozí zahlcení výpustného zařízení.			mapa
Vražné (Hynčice) - propustek nad č. p. 61	Vražné	Hynčice u Vražného	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	nepojmenovaný (200460101200)	0.15	mapa
Luboměř - propustek u č. p. 131	Luboměř	Luboměř	Hrozí ucpání splávím a rozliv vody nad propustkem.	Luboměřský p.	2.8	mapa
Luboměř - propustek u č. p. 50	Luboměř	Luboměř	Hrozí ucpání splávím a rozliv vody nad propustkem.	Luboměřský p.	3.25	mapa
Luboměř - propustek ve východní části obce	Luboměř	Luboměř	Hrozí ucpání splávím a rozliv vody nad propustkem.	Luboměřský p.	2.25	mapa
Vražné (Hynčice) - propustek pod silnicí III/04732	Vražné	Hynčice u Vražného	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	nepojmenovaný (200460101200)	0.01	mapa
Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 125	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	nepojmenovaný (200870004200)	0.15	mapa
Vražné - most u č. p. 161	Vražné	Vražné u Oder	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Vraženský p. (Vraženska)	1.7	mapa
Vražné - most u č. p. 46	Vražné	Vražné u Oder	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q5) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Vraženský p. (Vraženska)	2.15	mapa
Vražné - lávka u č. p. 44	Vražné	Vražné u Oder	Lávka není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q5) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Vraženský p. (Vraženska)	2.15	mapa
Vražné - lávka u č. p. 150	Vražné	Vražné u Oder	Lávka není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q2) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Vraženský p. (Vraženska)	2.35	mapa

Fulnek (Stachovice) - most u č. p. 150	Fulnek	Stachovice	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávní a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Husí p.	6.25	mapa
Fulnek (Vlkovice) - most u č. p. 92	Fulnek	Slezské Vlkovice	Most je kapacitní do Q50 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Husí p.	15.3	mapa
Odry - most k Mankovicím	Odry	Odry	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Odra	85.9	mapa
Vražné (Hynčice) - propustek pod č. p. 76	Vražné	Hynčice u Vražného	Propustek není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q5) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Vraženský p. (Vraženska)	4.9	mapa
Vražné - most u č. p. 192	Vražné	Vražné u Oder	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávní a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Vraženský p. (Vraženska)	1.15	mapa
Vražné - lávka v zahradě č. p. 32	Vražné	Vražné u Oder	Lávka je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávní a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Vraženský p. (Vraženska)	1.55	mapa
Vražné (Hynčice) - příjezd k RD č. p. 82	Vražné	Hynčice u Vražného	Příjezdová cesta není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q2) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	nepojmenovaný (200460100600)	0.15	mapa
Vražné (Hynčice) - příjezd k RD č. p. 80	Vražné	Hynčice u Vražného	Příjezdová cesta není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	nepojmenovaný (200460100600)	0.25	mapa
Vražné (Hynčice) - propustek u domu č. p. 79	Vražné	Hynčice u Vražného	Propustek není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	nepojmenovaný (200460100600)	0.35	mapa
Vražné - lávka u č. p. 241	Vražné	Vražné u Oder	Lávka není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q2) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	náhon z Odry	0.25	mapa
Vražné - propustek pod vodní nádrží	Vražné	Vražné u Oder	Hrozí zachycení splávní a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	nepojmenovaný (200460101800)	0.3	mapa
Vražné - most polní cesty	Vražné	Vražné u Oder	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávní a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Vraženský p. (Vraženska)	0.65	mapa
Vražné - most k drůbežárně	Vražné	Vražné u Oder	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávní a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Vraženský p. (Vraženska)	1	mapa

Vražné - lávka pod č. p. 171	Vražné	Vražné u Oder	Lávka je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávi a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Vraženský p. (Vraženska)	1.45	mapa
Vražné - most u č. p. 170	Vražné	Vražné u Oder	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávi a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Vraženský p. (Vraženska)	1.5	mapa
Vražné - Huvarův most	Vražné	Vražné u Oder	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávi.	Vraženský p. (Vraženska)	1.8	mapa
Vražné - lávka u č. p. 41	Vražné	Vražné u Oder	Lávka není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q2) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávi.	Vraženský p. (Vraženska)	1.9	mapa
Vražné - most nad č. p. 150	Vražné	Vražné u Oder	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávi.	Vraženský p. (Vraženska)	2.45	mapa
Vražné (Hynčice) - dřevěná lávka	Vražné	Hynčice u Vražného	Lávka není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q2) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávi.	Vraženský p. (Vraženska)	3.25	mapa
Vražné (Hynčice) - most u č. p. 55	Vražné	Hynčice u Vražného	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávi a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Vraženský p. (Vraženska)	3.45	mapa
Vražné (Hynčice) - lávka nad domem č. p. 65	Vražné	Hynčice u Vražného	Lávka je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávi a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Vraženský p. (Vraženska)	4	mapa
Vražné - most na silnici III/04732	Vražné	Vražné u Oder	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávi.	náhon z Odry	0.35	mapa
Vražné - most u č. p. 223	Vražné	Vražné u Oder	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q1) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávi.	náhon z Odry	0.55	mapa
Vražné (Hynčice) - příjezd k RD č. p. 67	Vražné	Hynčice u Vražného	Příjezdová komunikace není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q5) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávi.	Vraženský p. (Vraženska)	4.05	mapa
Vražné (Hynčice) - most lesní cesty	Vražné	Hynčice u Vražného	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávi a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Vraženský p. (Vraženska)	4.7	mapa
Jakubčovice nad Odrou - ocelová lávka u č. p. 36	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávi a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Odra	93.8	mapa

Odry - ocelová lávka u č. p. 708	Odry	Odry	Lávka není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Odra	88.55	mapa
Fulnek (Lukavec) - zatrubnění u č. p. 37	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Zatrubnění pravostranného melioračního přítoku Gručovky - hrozí zachycení splávi a ucpání průtočného profilu.	nepojmenovaný (200870004200)	0.15	mapa
Fulnek (Jerlochovice) - most u č. p. 65	Fulnek	Jerlochovice	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávi a omezení průtočnosti v profilu - je třeba monitorovat.	Husí p.	11.65	mapa
Odry (Loučky) - most u č. p. 202	Odry	Loučky nad Odrou	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Odra	90.65	mapa
Odry - zatrubnění u č. p. 1009	Odry	Odry	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Mlýnský p.	0.1	mapa
Vražné (Hynčice) - příjezd k RD č. p. 81	Vražné	Hynčice u Vražného	Příjezdová cesta není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q5) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	nepojmenovaný (200460100600)	0.05	mapa
Vražné (Hynčice) - příjezd k RD č. p. 66	Vražné	Hynčice u Vražného	Příjezdová cesta není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q5) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Vraženský p. (Vraženka)	4	mapa
Vražné (Hynčice) - most u č. p. 90	Vražné	Hynčice u Vražného	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Vraženský p. (Vraženka)	4.25	mapa
Vražné - most u č. p. 176	Vražné	Vražné u Oder	Most je kapacitní na Q100 - při vyšších průtocích je riziko zachycení splávi a omezení průtočnosti v profilu.	Vraženský p. (Vraženka)	1.3	mapa
Jakubčovice nad Odrou - rámový propustek mezi Oderskou a Potoční ulicí	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou	Riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Loučský p.	0.35	mapa
Jakubčovice nad Odrou - soutok náhonu a Dobešovského potoka	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou	Riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Dobešovský p.	0.05	mapa
Jakubčovice nad Odrou - zatrubnění náhonu	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou	Riziko zachycení splávi na nátoku do zatrubnění a snížení průtočného profilu.	Loučský p.	1.1	mapa
Luboměř - propustek u č. p. 133	Luboměř	Luboměř	Hrozí ucpání splávím a rozliv vody nad propustkem.	Luboměřský p.	2.55	mapa
Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 63	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Gručovka	5.15	mapa
Odry - most přes Vladař	Odry	Odry	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Vladař	0.9	mapa

Fulnek (Stachovice) - most u č. p. 12	Fulnek	Stachovice	Most je kapacitní do Q50 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Husí p.	6.75	mapa
Vražné (Hynčice) - provizorní lávka nad č. p. 89	Vražné	Hynčice u Vražného	Lávka není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q2) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Vraženský p. (Vraženska)	4.4	mapa
Fulnek (Lukavec) - most u průmyslové oblasti	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q5) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Gručovka	4.65	mapa
Fulnek (Stachovice) - železniční most	Fulnek	Stachovice	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Jestřabí p.	0.3	mapa
Odry (Loučky) - most u č. p. 213	Odry	Loučky nad Odrou	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Odra	91.3	mapa
Spálov - vyústění ze zatrubnění	Spálov	Spálov	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Spálovský p.	0.88	mapa
Mankovice - propustek u č. p. 153	Mankovice	Mankovice	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	nepojmenovaný (200470000700)	1.35	mapa
Spálov - propustek u č. p. 339	Spálov	Spálov	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Spálovský p.	0.8	mapa
Spálov - zatrubnění u č. p. 206	Spálov	Spálov	Hrozí ucpání zatrubnění a snížení průtočného profilu při vyšších průtocích - je třeba monitorovat.	Spálovský p.	0.35	mapa
Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 129	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Gručovka	5.7	mapa
Vražné - lávka u č. p. 266	Vražné	Vražné u Oder	Lávka není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Vraženský p. (Vraženska)	2.65	mapa
Mankovice - propustek u fotbalového hřiště	Mankovice	Mankovice	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	nepojmenovaný (200470000200)	1	mapa
Mankovice - rámový propustek u č. p. 105	Mankovice	Mankovice	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	nepojmenovaný (200470000200)	0.75	mapa
Spálov - dřevěný mostek	Spálov	Spálov	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Spálovský p.	0.75	mapa
Fulnek (Jerlochovice) - most u kempu	Fulnek	Jerlochovice	Most je kapacitní do Q20 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Husí p.	12.6	mapa

Vražné - příjezd k RD č. p. 126	Vražné	Vražné u Oder	Příjezdová cesta není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplavena - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Vraženský p. (Vraženska)	2.85	mapa
Spálov - zatrubnění u lékařského střediska	Spálov	Spálov	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Spálovský p.	1	mapa