



## ORP Odry - Místa omezující odtokové poměry

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

<a href="#">Fulnek (Stachovice) - most u školky</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Stachovice) - most u č. p. 125</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek - most ulice Masarykova</a>	Fulnek	Fulnek	Most je kapacitní do Q50 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Husí p.	10	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Jerlochovice) - lávka u Retexu</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Jerlochovice) - most u č. p. 6</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Jerlochovice) - most u trafostanice</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Jerlochovice) - most u stavebnin</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Jerlochovice) - rozbitý mostek v západní části</a>	Fulnek	Jerlochovice	Most je kapacitní do Q20 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávní.	Husí p.	13	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Odry (Vlkovice) - nad soutokem s Tošovickým potokem</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Vlkovice) - příjezdová komunikace k RD č. p. 21</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Vlkovice) - most u č. p. 3</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Dolejší Kunčice) - most u č. p. 38</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Dolejší Kunčice) - most u č. p. 56</a>	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	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Fulnek (Dolejší Kunčice) - příjezd RD č. p. 6</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Dolejší Kunčice) - most nad č. p. 25</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Dolejší Kunčice) - příjezd k RD č. p. 8</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Spálov - u chatové oblasti</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Spálov - most u chatové oblasti</a>	Spálov	Spálov	Most není kapacitní pro Q100 - je riziko zachycení spláví a omezení průtočnosti v profilu.	Odra	99.35	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Odry (Klokočůvek) - chatová oblast</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Jerlochovice) - most u č. p. 42</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Stachovice) - most u č. p. 4</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek - most ulice Dělnická</a>	Fulnek	Fulnek	Most je kapacitní do Q20 a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splávím.	Gručovka	0.01	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek - most ulice Opavská</a>	Fulnek	Fulnek	Riziko zachycení spláví a snížení průtočného profilu.	Gručovka	0.5	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 135</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 101</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 83</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 25</a>	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	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 90</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 130</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 112</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Lukavec) - propustky zatrubnění LP Gručovky</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Lukavec) - propustek u č. p. 111</a>	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Propustek pod komunikací na pravostranném melioračním přítoku nepojmenovaný Gručovky - hrozí zachycení splávi a ucpání průtočného profilu.	nepojmenovaný (200870004200)	0.05	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Heřmanice nad Odrou - výpust z vodní nádrže Vésky</a>	Heřmanice u Oder	Véska u Oder	Při přeplnění nádrže hrozí zahlcení výpustného zařízení.			<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - propustek nad č. p. 61</a>	Vražné	Hynčice u Vražného	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	nepojmenovaný (200460101200)	0.15	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Luboměř - propustek u č. p. 131</a>	Luboměř	Luboměř	Hrozí ucpání splávím a rozliv vody nad propustkem.	Luboměřský p.	2.8	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Luboměř - propustek u č. p. 50</a>	Luboměř	Luboměř	Hrozí ucpání splávím a rozliv vody nad propustkem.	Luboměřský p.	3.25	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Luboměř - propustek ve východní části obce</a>	Luboměř	Luboměř	Hrozí ucpání splávím a rozliv vody nad propustkem.	Luboměřský p.	2.25	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - propustek pod silnicí III/04732</a>	Vražné	Hynčice u Vražného	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	nepojmenovaný (200460101200)	0.01	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 125</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - most u č. p. 161</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - most u č. p. 46</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - lávka u č. p. 44</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - lávka u č. p. 150</a>	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	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Fulnek (Stachovice) - most u č. p. 150</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Vlkovice) - most u č. p. 92</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Odry - most k Mankovicím</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - propustek pod č. p. 76</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - most u č. p. 192</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - lávka v zahradě č. p. 32</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - příjezd k RD č. p. 82</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - příjezd k RD č. p. 80</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - propustek u domu č. p. 79</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - lávka u č. p. 241</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - propustek pod vodní nádrží</a>	Vražné	Vražné u Oder	Hrozí zachycení splávní a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	nepojmenovaný (200460101800)	0.3	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - most polní cesty</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - most k drůbežárně</a>	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	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Vražné - lávka pod č. p. 171</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - most u č. p. 170</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - Huvarův most</a>	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)	1.8	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - lávka u č. p. 41</a>	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)	1.9	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - most nad č. p. 150</a>	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)	2.45	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - dřevěná lávka</a>	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)	3.25	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - most u č. p. 55</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - lávka nad domem č. p. 65</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - most na silnici III/04732</a>	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.	náhon z Odry	0.35	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - most u č. p. 223</a>	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 splávím.	náhon z Odry	0.55	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - příjezd k RD č. p. 67</a>	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 splávím.	Vraženský p. (Vraženska)	4.05	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - most lesní cesty</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jakubčovice nad Odrou - ocelová lávka u č. p. 36</a>	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	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Odry - ocelová lávka u č. p. 708</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Lukavec) - zatrubnění u č. p. 37</a>	Fulnek	Lukavec u Bílovce	Zatrubnění pravostranného melioračního přítoku Gručovky - hrozí zachycení splávi a ucpání průtočného profilu.	nepojmenovaný (200870004200)	0.15	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Jerlochovice) - most u č. p. 65</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Odry (Loučky) - most u č. p. 202</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Odry - zatrubnění u č. p. 1009</a>	Odry	Odry	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Mlýnský p.	0.1	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - příjezd k RD č. p. 81</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - příjezd k RD č. p. 66</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - most u č. p. 90</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - most u č. p. 176</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jakubčovice nad Odrou - rámový propustek mezi Oderskou a Potoční ulicí</a>	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou	Riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Loučský p.	0.35	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jakubčovice nad Odrou - soutok náhonu a Dobešovského potoka</a>	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou	Riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Dobešovský p.	0.05	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jakubčovice nad Odrou - zatrubnění náhonu</a>	Jakubčovice nad Odrou	Jakubčovice nad Odrou	Riziko zachycení splávi na nátoku do zatrubnění a snížení průtočného profilu.	Loučský p.	1.1	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Luboměř - propustek u č. p. 133</a>	Luboměř	Luboměř	Hrozí ucpání splávím a rozliv vody nad propustkem.	Luboměřský p.	2.55	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 63</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Odry - most přes Vladař</a>	Odry	Odry	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Vladař	0.9	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Fulnek (Stachovice) - most u č. p. 12</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné (Hynčice) - provizorní lávka nad č. p. 89</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Lukavec) - most u průmyslové oblasti</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Stachovice) - železniční most</a>	Fulnek	Stachovice	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Jestřabí p.	0.3	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Odry (Loučky) - most u č. p. 213</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Spálov - vyústění ze zatrubnění</a>	Spálov	Spálov	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Spálovský p.	0.88	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Mankovice - propustek u č. p. 153</a>	Mankovice	Mankovice	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	nepojmenovaný (200470000700)	1.35	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Spálov - propustek u č. p. 339</a>	Spálov	Spálov	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Spálovský p.	0.8	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Spálov - zatrubnění u č. p. 206</a>	Spálov	Spálov	Hrozí ucpání zatrubnění a snížení průtočného profilu při vyšších průtocích - je třeba monitorovat.	Spálovský p.	0.35	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Lukavec) - most u č. p. 129</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vražné - lávka u č. p. 266</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Mankovice - propustek u fotbalového hřiště</a>	Mankovice	Mankovice	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	nepojmenovaný (200470000200)	1	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Mankovice - rámový propustek u č. p. 105</a>	Mankovice	Mankovice	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	nepojmenovaný (200470000200)	0.75	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Spálov - dřevěný mostek</a>	Spálov	Spálov	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Spálovský p.	0.75	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Fulnek (Jerlochovice) - most u kempu</a>	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	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Vražné - příjezd k RD č. p. 126</a>	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	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Spálov - zatrubnění u lékařského střediska</a>	Spálov	Spálov	Hrozí zachycení splávi a omezení průtočnosti profilu - je třeba při vyšších průtocích monitorovat.	Spálovský p.	1	<a href="#">mapa</a>