

## ORP Varnsdorf - Místa omezující odtokové poměry

Název	Obec	Katastr	Popis	Vodní tok	ř. km	
<a href="#">Lesní most</a>	Jiřetín pod Jedlovou	Jedlová	Kapacitní jen na Q1.	Chřibská Kamenice	22.07	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Horní Podluží_most_1</a>	Horní Podluží	Horní Podluží	Železniční most	nepojmenovaný (207670000600)	0.2	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Horní Podluží_most_2</a>	Horní Podluží	Horní Podluží	Menší propustnost při zvýšených průtocích	Lužnička	1.9	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Horní Podluží_most_3</a>	Horní Podluží	Horní Podluží	Menší propustnost při zvýšených průtocích	Lužnička	2.1	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Horní Podluží_most_4</a>	Horní Podluží	Horní Podluží	Menší propustnost při zvýšených průtocích	Lužnička	2.4	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Horní Podluží_most_5</a>	Horní Podluží	Horní Podluží	Menší propustnost při zvýšených průtocích	Lužnička	2.5	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Chřibská_most_1</a>	Chřibská	Chřibská	Nekontrolovatelný výron vody	Chřibská Kamenice	12.65	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Chřibská_most_2</a>	Chřibská	Dolní Chřibská	Nejnižší místo, první vyběžení z toku Chřibská Kamenice	Chřibská Kamenice	15.2	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Podluží_stavidla_1</a>	Dolní Podluží	Dolní Podluží	Stavidla na vodním toku	Lužnička	7.2	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Podluží_most_2</a>	Dolní Podluží	Dolní Podluží	Most přes vodní tok	Lužnička	6	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Podluží_most_3</a>	Dolní Podluží	Dolní Podluží	Most přes vodní tok	Lužnička	5.6	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Podluží_most_5</a>	Dolní Podluží	Dolní Podluží	Most přes vodní tok	Lužnička	4.6	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Podluží_most_6</a>	Dolní Podluží	Dolní Podluží	Mostek přes Lesenský potok	Lesenský p.	0.1	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Podluží_most_7</a>	Dolní Podluží	Dolní Podluží	Most přes vodní tok	Lužnička	4.8	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Podluží_most_8</a>	Dolní Podluží	Dolní Podluží	Lávka přes vodní tok	Lužnička	3.8	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Rybniště_most_1</a>	Rybniště	Rybniště	Nízkokapacitní propustek pod silnicí	Matyáška	1.02	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Rybniště_most_2</a>	Rybniště	Rybniště	Nekapacitní propustek přes místní komunikaci	Matyáška	1.95	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Rybniště_most_3</a>	Rybniště	Rybniště	Zatrubnění pod průmyslovým objektem	nepojmenovaný (207650007300)	0.25	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Rybniště_odtok_4</a>	Rybniště	Rybniště	Hráz Školního rybníka	Matyáška	1	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jiřetín pod Jedlovou_most_1</a>	Jiřetín pod Jedlovou	Rozhled	Nasycení Bílého potoka při jarním tání -neovladatelný požerák u VD	Bílý p.	2.2	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jiřetín pod Jedlovou_most_3</a>	Jiřetín pod Jedlovou	Rozhled	Nekapacitní propustek přes místní komunikaci	Bílý p.	2.6	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jiřetín pod Jedlovou_most_4</a>	Jiřetín pod Jedlovou	Jiřetín pod Jedlovou	Při zvýšeném průtoku přelítí hráze rybníka	Bílý p.	0.9	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Mostní konstrukce přes vodní tok Mandava v ř. km 21,267</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Betonová mostní konstrukce spojující ulice Národní a Mladoboleslavská.	Mandava	21.267	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Mostní konstrukce přes vodní tok Mandava v ř. km 20,712</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Betonová mostní konstrukce na ulici Dělnická.	Mandava	20.712	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Betonová mostní konstrukce přes vodní tok Mandava v ř. km 19,83</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Betonová mostní konstrukce na ulici Mostecká u ČOV Varnsdorf.	Mandava	19.826	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Betonový mostek (IDVT 10283957) v ř. km 0,61</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Betonový mostek, kapacitní.	Gerhuský p.	0.609	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Mostní konstrukce přes vodní tok Mandava v ř. km 24,623</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Kapacitní mostní konstrukce na ulici Petra Bezruče.	Mandava	24.623	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Pohyblivý jez na vodním toku Mandava v ř. km 23,578</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Při ledových jevech zde dochází k hromadění ledových ker. Součástí je i rybí přechod.	Mandava	23.578	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nekapacitní propustek (Zaječický potok) v ř. km 1,538</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Nekapacitní propustek. V případě zvýšeného průtoku v korytě Zaječického potoka dochází k vybřežování.	Zaječický p.	1.538	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Podluží - jez se skluzem u domu s č. p. 269</a>	Dolní Podluží	Dolní Podluží	Jezové vzduť, které může zhoršit průběh povodně v obci Dolní Podluží	Lužnička	1.89	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Podluží - mostek u č. p. 136</a>	Dolní Podluží	Dolní Podluží	Mostek ve východní části obce Dolní Podluží, který může zhoršit průběh povodně	Lužnička	1.12	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Mostní konstrukce přes vodní tok Mandava v ř. km 21,42</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Betonová mostní konstrukce na ulici Husova.	Mandava	21.42	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Mostní konstrukce přes vodní tok Mandava v ř. km 23,24</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Kapacitní mostní konstrukce nacházející se u stadionu ve městě Varnsdorf.	Mandava	23.237	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Mostní konstrukce přes vodní tok Mandava v ř. km 22,54</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Betonová mostní konstrukce na jih od městského úřadu Varnsdorf.	Mandava	22.541	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Železný mostek na vodním toku Mandava ř. km 25,47</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Železný mostek sloužící jako příjezd k nemovitosti.	Mandava	25.473	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Betonová mostní konstrukce přes vodní tok Mandava v ř. km 21,73</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Betonová mostní konstrukce.	Mandava	21.734	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vtok Zaječického potoka do zatrubnění v ř. km 0,49</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Problémové místo. V případě zvýšeného průtoku v korytě Zaječického potoka dochází k vybřežení.	Zaječický p.	0.39	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Betonová mostní konstrukce na silnici II. třídy II/265 přes vodní tok Mandavu</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Kapacitní betonový most s identifikátorem 265-01 přes silnici II. třídy II/265.	Mandava	25.301	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Vtok Karlovského potoka do zatrubnění v ř. km 1,748</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Problémové místo. Vtok do zatrubnění je nekapacitní a odchází k vybřežování Karlovského potoka.	Karlovský p.	1.748	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Betonová mostní konstrukce u azylového domu, Mandava, ř. km 24,05</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Betonová mostní konstrukce spojující ulici Nemocniční a Strakonickou. Nejnižší místo u vodního toku Mandava ve městě Varnsdorf.	Mandava	24.05	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Podluží - propustek u domu č. p. 27</a>	Dolní Podluží	Dolní Podluží	Propustek omezující odtokové poměry	Lesenský p.	0.087	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Nekapacitní propustek (IDVT 10234379) v ř. km 0,892</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Nekapacitní propustek pod místní komunikací.	nepojmenovaný (207620016300)	0.892	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Podluží - mostek u domu č. p. 216</a>	Dolní Podluží	Dolní Podluží	Mostek na vodním toku u domu č. p. 216	Lužnička	3.15	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Mostní konstrukce přes místní komunikaci (Zaječický potok) v ř. km 0,88</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Nekapacitní průtočný profil, betonový mostek.	Zaječický p.	0.88	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Příjezd k nemovitosti (Zaječický potok) v ř. km 0,738</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Nekapacitní průtočný profil, betonové panely.	Zaječický p.	0.738	<a href="#">mapa</a>

<a href="#">Vtok Karlovského potoka do zatrubnění v ř. km 0,357</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Problémové místo. V případě zvýšeného průtoku v korytě Karlovského potoka dochází k vybřežení.	Karlovský p.	0	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Dolní Podluží_most_4</a>	Dolní Podluží	Dolní Podluží	Most přes vodní tok Lužničku	Lužnička	5	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Mostní konstrukce přes vodní tok Mandava v ř. km 24,89</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Kapacitní mostní konstrukce spojující ulici Žižkova a Kamenická.	Mandava	24.886	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Mostní konstrukce přes vodní tok Mandava v ř. km 22,84</a>	Varnsdorf	Varnsdorf	Betonová mostní konstrukce u ulice Legií.	Mandava	22.844	<a href="#">mapa</a>