

ORP Varnsdorf - Místa omezující odtokové poměry

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

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

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