

## Sezemice - Místa omezující odtokové poměry

Název	Obec	Katastr	Popis	Vodní tok	ř. km	
<a href="#">Sezemice - most nedaleko č. p. 18</a>	Sezemice	Sezemice nad Loučnou	Hrozí zachycení splaveného materiálu a zpětné vzdutí hladiny.	Loučná	2.215	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Sezemice - Dražkov - propustek</a>	Sezemice	Dražkov nad Labem	Nekapacitní pro Q100.	Bohumilečský p.	0.58	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Sezemice - Počaply - propustek</a>	Sezemice	Počaply nad Loučnou	Nekapacitní pro Q5, hrozí zachycení splaveného materiálu a zpětné vzdutí hladiny.	nepojmenovaný (105600000400)	1.36	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Sezemice - Počaply - most</a>	Sezemice	Počaply nad Loučnou	Kapacitní pro Q20, hrozí zachycení splaveného materiálu a zpětné vzdutí hladiny.	Loučná	1.01	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Sezemice - most u č. p. 605</a>	Sezemice	Sezemice nad Loučnou	Kapacitní pro Q100, hrozí zachycení splaveného materiálu a zpětné vzdutí hladiny.	Mlýnský p.	0.43	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Sezemice - most u č. p. 40</a>	Sezemice	Sezemice nad Loučnou	Kapacitní pro Q100, hrozí zachycení splaveného materiálu a zpětné vzdutí hladiny.	Mlýnský p.	0.41	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Sezemice - Velké Koloděje - most</a>	Sezemice	Velké Koloděje	Kapacitní pro Q100.	Loučná	4.49	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jez Sezemice</a>	Sezemice	Sezemice nad Loučnou	Možnost zachycení splávi a ledu, vzdutí hladiny.	Loučná	3.32	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Jez - Počaply nad Loučnou</a>	Sezemice	Počaply nad Loučnou	Možnost zachycení splávi a ledu, vzdutí hladiny.	Loučná	0.32	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Sezemice - Lukovna - most</a>	Sezemice	Lukovna	Nekapacitní pro Q100, hrozí zachycení splaveného materiálu a zpětné vzdutí hladiny.	Ředický p.	0.28	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Kunětice - most přes Labe</a>	Kunětice	Kunětice	Nekapacitní pro Q100, hrozí záchyt splaveného materiálu a zpětné vzdutí hladiny.	Labe	972.505	<a href="#">mapa</a>
<a href="#">Sezemice - Kladina - most</a>	Sezemice	Kladina	Kapacitní pro Q100, hrozí zachycení splaveného materiálu a zpětné vzdutí hladiny.	Zadní Lodrantka	1.65	<a href="#">mapa</a>