

Rožďalovice - Místa omezující odtokové poměry

Název	Obec	Katastr	Popis	Vodní tok	ř. km	
Most ulice Ruská	Rožďalovice	Rožďalovice	Most přes Mrlinu na ul. Ruská, kapacitní pro Q20	Mrlina	19.5	mapa
Mostek ulice Obůrka	Rožďalovice	Rožďalovice	Mostek přes Mrlinu v Rožďalovicích, kapacitní pro Q10	Mrlina	20.2	mapa
Hráz a přepad na Bučickém rybníku	Rožďalovice	Rožďalovice	Přepad kapacitní pro Q20	Mrlina	21.9	mapa
Propustek na přítoku Hasinského potoka	Rožďalovice	Podolí u Rožďalovic	Propustek kapacitní pro Q10	nepojmenovaný (109470000800)	0.2	mapa
Propustek pod Kněžskými rybníky	Rožďalovice	Hasina	Propustek na Kněžském potoce, kapacitní pro Q10	Kněžský p.	0.5	mapa
Propustek mezi Kněžskými rybníky	Rožďalovice	Hasina	Propustek na Kněžském potoce, kapacitní pro Q20	Kněžský p.	0.7	mapa
Propustek	Rožďalovice	Hasina	Propustek na Hasinském potoce, kapacitní pro Q10	Hasinský p.	2.6	mapa
Propustek	Rožďalovice	Hasina	Propustek na Hasinském potoce, kapacitní pro Q10	Hasinský p.	2.7	mapa
Propustek pod silnicí	Rožďalovice	Hasina	Propustek na Hasinském potoce na hrázi rybníka Hasina, kapacitní pro Q20	Hasinský p.	2.9	mapa
Propustek u evi.č.4 - Hasina	Rožďalovice	Hasina	Propustek na přítoku Hasinského potoka, kapacitní pro Q10	nepojmenovaný (109410000001)	0.01	mapa
Most mezi Podlužanami a Ledečkami	Rožďalovice	Podlužany	Mostek přes Mrlinu u Podlužan, kapacitní pro Q20	Mrlina	17.4	mapa
Propustek pod železniční tratí	Rožďalovice	Ledečky	Propustek na přítoku Ledečského potoka, kapacitní pro Q20	nepojmenovaný (109490001000)	0.9	mapa
Mostek u čp. 6, Zámostí	Rožďalovice	Zámostí u Rožďalovic	Mostek přes Mrlinu v Zámostí, kapacitní pro Q10	Mrlina	19	mapa
Most ulice Melantrichova	Rožďalovice	Zámostí u Rožďalovic	Most přes Mrlinu v Zámostí, kapacitní pro Q20	Mrlina	19.3	mapa
MOOP_Most silnice u Nových Zámků (Křinec) přes Mrlinu	Rožďalovice	Podlužany	Nekapacitní silniční most	Mrlina	16.1	mapa
Propustek pod silnicí u čp. 25 Ledečky	Rožďalovice	Ledečky	Propustek na přítoku Ledečského potoka, kapacitní pro Q10	nepojmenovaný (109490001000)	0.8	mapa