

**Místa omezující odtokové poměry zanesená do dPP ORP Kraslice -
systém POVIS**

Název	ID toku	Tok	ř.km	Popis	X	Y	Poznámka
Mostek u č.p. 46	95252	Novoveský potok	0,34	Most náchylný k zachytávání spláví.	-869923	-1000034	Ucpáním mostu dojde k zaplavení zahrad a pravděpodobně některých sklepů.
Mostek u č.p. 43	95252	Novoveský potok	0,21	Most náchylný k zachytávání spláví.	-869837	-1000229	Ucpáním mostu dojde k zaplavení zahrad.
Most č. 21042-1	93450	Rotava	19,542	Most při Q100 přelévavý, Hrozí ucpání splávim.	-872202	-1001413	Ucpáním mostu dojde k zaplavení zahrad.
Most v Růžovém údolí	93450	Rotava	4,348	Most nekapacitní pro Q100.	-868789	-999806	Pro ochranu řadových nemovitostí v Růžovém údolí nutné odstraňování spláví u mostu a kontrola volného profilu.
Most č. 21041-4	93450	Rotava	4,11	Silniční most nekapacitní pro Q100.	-868924	-999980	Nutná kontrola profilu a odstraňování spláví.
Most č. 21041-3	93450	Rotava	3,729	Most ohrožující zahlcením a rozlivem areál PBS.	-869201	-1000034	Nutná kontrola profilu a odstraňování spláví.
Most k č.p. 268,235	93450	Rotava	3,426	Most ohrožující zahlcením a rozlivem.	-869477	-1000141	Pod mostem křížení toku potrubím inž. sítí.
Most	93450	Rotava	3,046	Most nekapacitní pro Q100.	-869764	-1000378	Nad mostem kříží tok potrubí inž. sítí.
Most č. 21043-1	93450	Rotava	2,953	Silniční most nekapacitní pro Q100.	-869840	-1000426	U mostu křížení toku potrubím inž. sítí. Pro rychlou evakuaci Dolní Rotavy nutné maximální měrou most ochránit před zachycením spláví. .

Název	ID toku	Tok	ř.km	Popis	X	Y	Poznámka
Česle před zatrubněním		Levostranný přítok Rotavy u Rotasu	0,25	Tok pod průmyslovým areálem zatrubněn, nátok chráněn česlemi.	-869491	-1000528	Zahlcením vtoku a rozlitem ohrožen objekt č.p. 538.
Most u ČOV		Levostranný přítok Rotavy u ČOV	0,8	Most náchylný k zachytávání splávi – při ucpání ohroženy nemovitosti	-870457	-1001059	Ucpáním dojde k ohrožení č.p. 198,285,34 a přelitím komunikace č.p. 292,289, 263