

Staré Město - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr
Místní část Nová Seninka (kritický bod - 41000451)	Staré Město	Nová Seninka	Přítok přívalových vod z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 21,921 %. Plocha kritického bodu je 151,84 ha.	VJV mapa
Intravilán města Staré Město (kritický bod - 41000020)	Staré Město	Staré Město pod Králickým Sněžníkem	Přítok přívalových vod z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 16,784 %. Plocha kritického bodu je 266,36 ha.	JV mapa
Staré Město (kritický bod - 41006784)	Staré Město	Staré Město pod Králickým Sněžníkem	Přítok přívalových vod z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 19,516 %. Plocha kritického bodu je 256,78 ha.	JJZ mapa
Místní část Nová Seninka (kritický bod - 41005731)	Staré Město	Nová Seninka	Přítok přívalových vod z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 21,616 %. Plocha kritického bodu je 876,53 ha.	J mapa
Místní část Stříbrnice (kritický bod - 41006457)	Staré Město	Stříbrnice	Přítok přívalových vod z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 33,912 %. Plocha kritického bodu je 768,09 ha.	V mapa
Místní část Malé Vrbno (kritický bod - 41005726)	Staré Město	Staré Město pod Králickým Sněžníkem	Přítok přívalových vod z luk a lesů. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 25,129 %. Plocha kritického bodu je 148,75 ha.	J mapa