

## Staré Město - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr
<a href="#">Místní část Nová Seninka (kritický bod - 41000451)</a>	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 <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Intravilán města Staré Město (kritický bod - 41000020)</a>	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 <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Staré Město (kritický bod - 41006784)</a>	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 <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Místní část Nová Seninka (kritický bod - 41005731)</a>	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 <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Místní část Stříbrnice (kritický bod - 41006457)</a>	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 <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Místní část Malé Vrbno (kritický bod - 41005726)</a>	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 <a href="#">mapa</a>