

Evidenční list operativního profilu

Stanice kategorie : C

Tok: **Rotava** Stanice: **Šindelová**
Kraj: **Karlovarský kraj** ORP: **Kraslice** Obec: **Šindelová**

Provozovatel: **ČHMÚ Pízeň**
Centrum automatizovaného sběru dat: **ČHMÚ Ústí nad Labem**

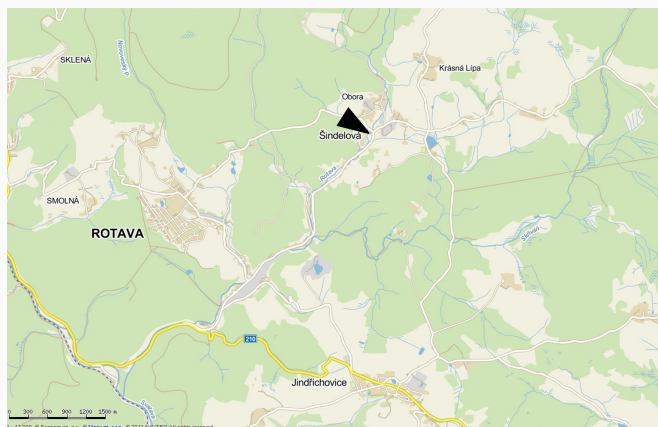
Staničení: **6.4** [km] Číslo hydrologického pořadí: **1-13-01-1060-0-00**
Plocha povodí: **15.089** [km²] Zeměpisné souřadnice: **12.5982685 v.d. 50.3170554 s.š.**
Nula vodočtu: **585.5** [m n. m.] Procento plochy povodí toku: **20.4**

Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m ³ s ⁻¹]					
Sucho	26	0.074					
1.SPA (bdělost)	100	6.09					
2.SPA (pohotovost)	130	10.6					
3.SPA (ohrožení)	160	16.4					
3.SPA (extrémní povodeň)	167	18					
Průměrný roční stav:	34 [cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
Průměrný roční průtok:	0.361 [m ³ s ⁻¹]	[m ³ s ⁻¹]	2.82	7.43	10.1	18	22.2

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
124	09.06.2013	101	05.01.2013
95	02.06.2013	84	10.01.2015
		75	01.12.2015
		58	02.01.2012

Mapa v měřítku 1:50 000:



Popis umístění profilu:

ca 30 m pod silničním mostem, pravý břeh

Šindelová

[Generováno : 07.08.2022]

Český hydrometeorologický ústav, Hlásná a přepovědní povodňová služba

Aplikace vyrobena firmou Hydrosoft Veleslavín s.r.o.