

## 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**  
Plocha povodí: **15.11** [km<sup>2</sup>] Zeměpisné souřadnice: **12.5982743 v.d. 50.316944 s.š.**  
Nula vodočtu: **585.5** [m n. m.] Procento plochy povodí toku: **20.4**

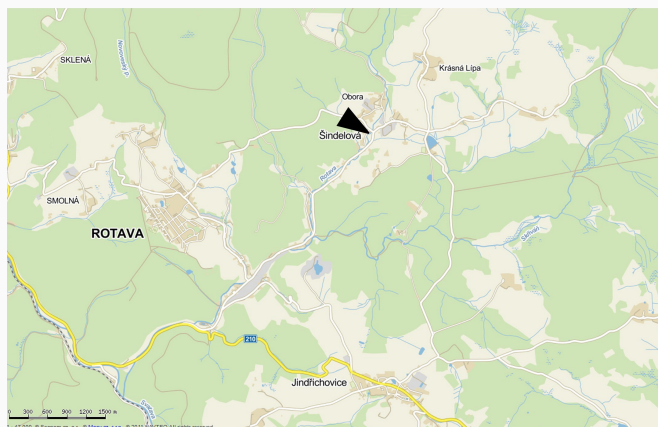
Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]
Sucho	<b>25</b>	<b>0.074</b>
1.SPA (bdělost)	<b>100</b>	<b>6.08</b>
2.SPA (pohotovost)	<b>130</b>	<b>10.6</b>
3.SPA (ohrožení)	<b>160</b>	<b>16.4</b>
3.SPA (extrémní povodeň)	<b>167</b>	<b>18</b>

Průměrný roční stav:	<b>35</b> [cm]	N-leté průtoky:	Q <sub>1</sub>	Q <sub>5</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>
Průměrný roční průtok:	<b>0.361</b> [m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]		<b>2.82</b>	<b>7.43</b>	<b>10.1</b>	<b>18</b>	<b>22.2</b>

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

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

Mapa v měřítku 1:50 000:



Popis umístění profilu:

**ca 30 m pod silničním mostem, pravý břeh**

Šindelová

[ Generováno : 15.05.2025 ]

Český hydrometeorologický ústav, Hlásná a předpovědní povodňová služba

Aplikace byla vyrobena firmou Hydrossoft Veleislavín s.r.o.