

## Evidenční list hlásného profilu č.291

Stanice kategorie : **A**

Tok: **Olše** Stanice: **Český Těšín**  
Kraj: **Moravskoslezský kraj** ORP: **Český Těšín** Obec: **Český Těšín**

Provozovatel: **ČHMÚ Ostrava**  
Centrum automatizovaného sběru dat: **RPP ČHMÚ Ostrava, VHD Povodí Odry Ostrava**

Staničení: **40.99** [km] Číslo hydrologického pořadí: **2-03-03-0390-0-00**  
Plocha povodí: **384.603** [km<sup>2</sup>] Zeměpisné souřadnice: **18.6282249 v.d. 49.7179671 s.š.**  
Nula vodočtu: **277.41** [m n. m.] Procento plochy povodí toku: **38**

Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	Platnost SPA pro úsek toku:
1.SPA (bdělost)	<b>280</b>	<b>96.7</b>	<b>Třinec - ústí Stonávky</b>
2.SPA (pohotovost)	<b>330</b>	<b>144</b>	Kritické místo:
3.SPA (ohrožení)	<b>400</b>	<b>221</b>	

Průměrný roční stav:	<b>157</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>7.26</b> [m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	<b>110</b>	<b>249</b>	<b>323</b>	<b>525</b>	<b>626</b>

Odesílatel zpráv: Četnost hlášení SPA:

I.	<b>1 x denně</b>
II.	<b>4 x denně</b>
III.	<b>3hodinové hlášení</b>

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
<b>545</b>	<b>17.05.2010</b>	<b>366</b>	<b>29.03.2006</b>
<b>530</b>	<b>08.09.1996</b>	<b>335</b>	<b>26.01.1974</b>
<b>520</b>	<b>19.07.1970</b>	<b>278</b>	<b>24.12.1967</b>
<b>472</b>	<b>08.07.1997</b>	<b>270</b>	<b>09.03.1959</b>
<b>468</b>	<b>12.06.1965</b>	<b>258</b>	<b>17.04.1955</b>
<b>453</b>	<b>21.08.1972</b>	<b>254</b>	<b>29.12.1954</b>
<b>448</b>	<b>01.07.1959</b>	<b>252</b>	<b>03.04.1994</b>
<b>445</b>	<b>20.07.1949</b>	<b>240</b>	<b>11.04.1952</b>

Popis umístění profilu:

**pod mostem Č. Těšín - Třinec, cca 70 m po toku, pravý břeh**

Mapa v měřítku 1:50 000:

