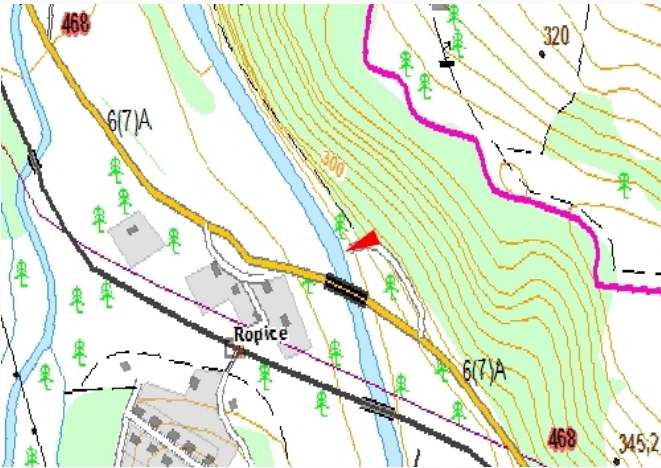


Evidenční list hlásného profilu č.291

Stanice kategorie : **A**

Tok:	<b>Olše</b>	Stanice:	<b>Český Těšín</b>		
Kraj:	<b>Moravskoslezský kraj</b>	ORP:	<b>Český Těšín</b>	Obec:	<b>Český Těšín</b>
Provozovatel:	<b>ČHMÚ Ostrava</b>				
Centrum automatizovaného sběru dat:	<b>RPP ČHMÚ Ostrava, VHD Povodí Odry Ostrava</b>				
Staničení:	<b>40.99</b> [km]	Číslo hydrologického pořadí:	<b>2-03-03-0390-0-00</b>		
Plocha povodí:	<b>384.603</b> [km²]	Zeměpisné souřadnice:	<b>18.6282249 v.d. 49.7179671 s.š.</b>		
Nula vodočtu:	<b>277.41</b> [m n. m.]	Procento plochy povodí toku:	<b>38</b>		
Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m³s⁻¹]	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>
Průměrný roční průtok:	<b>7.26</b> [m³s⁻¹]	[m³s⁻¹]	<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:				Mapa v měřítku 1:50 000:	
[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.		
545	17.05.2010	366	29.03.2006		
530	08.09.1996	335	26.01.1974		
520	19.07.1970	278	24.12.1967		
472	08.07.1997	270	09.03.1959		
468	12.06.1965	258	17.04.1955		
453	21.08.1972	254	29.12.1954		
448	01.07.1959	252	03.04.1994		
445	20.07.1949	240	11.04.1952		
Popis umístění profilu:					
<b>pod mostem Č. Těšín - Třinec, cca 70 m po toku, pravý břeh</b>					