

**Evidenční list hlásného profilu č.177**Stanice kategorie : **A**

Tok:	<b>Radbuza</b>	Stanice:	<b>VD České Údolí</b>					
Kraj:	<b>Plzeňský kraj</b>	ORP:	<b>Plzeň</b>	Obec:	<b>Plzeň</b>			
Provozovatel:	<b>Povodí Vltavy Praha</b>							
Centrum automatizovaného sběru dat:	<b>RPP ČHMÚ Plzeň</b>							
Staničení:	<b>6.8</b>	[km]	Číslo hydrologického pořadí:	<b>1-10-02-1080-2-00</b>				
Plocha povodí:	<b>1264.334</b>	[km <sup>2</sup> ]	Zeměpisné souřadnice:	<b>13.3611214 v.d. 49.7175259 s.š.</b>				
Nula vodočtu:	<b>306.59</b>	[m n. m.]	Procento plochy povodí toku:	<b>99.8</b>				
Stupně povodňové aktivity:		[cm]		[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	Platnost SPA pro úsek toku:			
1.SPA (bdělost)	<b>160</b>		<b>33.8</b>		<b>České Údolí - soutok se Mží</b>			
2.SPA (pohotovost)	<b>190</b>		<b>45.8</b>		Kritické místo:			
3.SPA (ohrožení)	<b>250</b>		<b>74</b>		<b>Plzeň</b>			
Průměrný roční stav:	<b>60</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>5.05</b>	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]		<b>36</b>	<b>97</b>	<b>131</b>	<b>228</b>	<b>278</b>
Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:		I.	<b>1 x denně</b>				
<b>ÚMO Plzeň 3</b>			II.	<b>4 x denně</b>				
			III.	<b>3hodinové hlášení</b>				

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
<b>580</b>	<b>13.08.2002</b>	<b>397</b>	<b>03.01.2003</b>
<b>347</b>	<b>31.05.1986</b>	<b>346</b>	<b>22.12.1993</b>
<b>344</b>	<b>03.06.2013</b>	<b>337</b>	<b>18.03.1988</b>
<b>270</b>	<b>24.08.1977</b>	<b>321</b>	<b>27.02.1997</b>
<b>270</b>	<b>21.07.1981</b>	<b>295</b>	<b>27.01.1995</b>
<b>264</b>	<b>03.07.1987</b>	<b>267</b>	<b>02.03.1990</b>
		<b>267</b>	<b>23.03.2002</b>
		<b>266</b>	<b>09.01.2011</b>

Popis umístění profilu:

**Pod hrází VD České Údolí, levý břeh**

Mapa v měřítku 1:50 000:

