

Tok : **Lučina** Stanice : **Radvanice**  
 Kraj : **Moravskoslezský kraj** ORP : **Ostrava** Obec : **Ostrava**

Provozovatel stanice : **Povodí Odry Ostrava**

Centrum automatického sběru dat : **VHD Povodí Odry Ostrava**

Staničení : **2.45 [km]** Číslo hydrologického pořadí : **2-03-01-082**  
 Plocha povodí : **191,53 [km<sup>2</sup>]** Zeměpisné souřadnice : **181912 v.d. 494917 s.š.**  
 Nula vodočtu : **209,93 [m.n.m.] B** Procento plochy povodí toku : **97,0**

Stupně povodňové aktivity :	[cm]	[m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	Platnost SPA pro úsek toku :
bdělost	<b>220</b>	<b>60,0</b>	<b>Bludovice - ústí do Ostravice</b>
pohotovost	<b>290</b>	<b>107</b>	Kritické místo :
ohrožení	<b>320</b>	<b>129</b>	

Průměrný roční stav :	<b>96</b>	<b>[cm]</b>	N-leté průtoky :	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
Průměrný roční průtok :	<b>2,38</b>	<b>[m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>]</b>	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	<b>58,1</b>	<b>112</b>	<b>138</b>	<b>205</b>	<b>236</b>

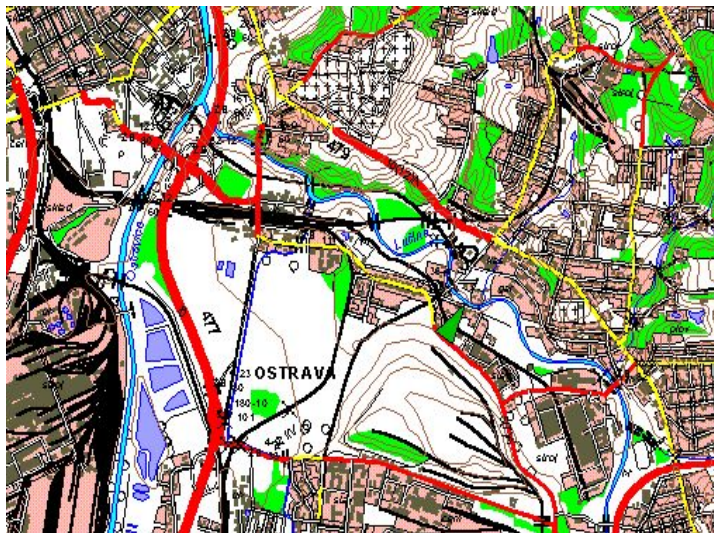
Odesílatel zpráv :	Četnost hlášení SPA :	I.	<b>1 x denně</b>
		II.	<b>2 x denně</b>
		III.	<b>3hodinové hlášení</b>

Odesílatel podá zprávu : Spojení na adresáta : Příjemce dále vyrozumí :

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy :

Mapa v měřítku 1:50 000 :

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
<b>382</b>	<b>09.07.1997</b>	<b>208</b>	<b>29.03.2006</b>
<b>349</b>	<b>17.05.2010</b>	<b>197</b>	<b>18.04.1994</b>
<b>269</b>	<b>08.09.1996</b>	<b>186</b>	<b>09.04.2001</b>
<b>258</b>	<b>22.06.1999</b>	<b>153</b>	<b>20.02.2010</b>
<b>253</b>	<b>20.07.1997</b>	<b>148</b>	<b>08.04.1993</b>
<b>250</b>	<b>02.06.2010</b>		
<b>249</b>	<b>24.08.2005</b>		
<b>222</b>	<b>04.07.1995</b>		



Popis umístění profilu :  
 naproti autobusovým garážím Hranečník, levý břeh