

Tok : **Ostravice** Stanice : **Sviadnov**  
 Kraj : **Moravskoslezský kraj** ORP : **Frýdek-Místek** Obec : **Sviadnov**

Provozovatel stanice : **Povodí Odry Ostrava**

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

Staničení : **22.70 [km]** Číslo hydrologického pořadí : **2-03-01-053**  
 Plocha povodí : **482,05 [km<sup>2</sup>]** Zeměpisné souřadnice : **182024 v.d. 494112 s.š.**  
 Nula vodočtu : **276,47 [m.n.m.] B** Procento plochy povodí toku : **59,0**

Stupně povodňové aktivity :	[cm]	[m3.s-1]	Platnost SPA pro úsek toku :
bdělost	<b>300</b>	<b>111</b>	<b>pod Čeladenkou - soutok s Olešnou</b>
pohotovost	<b>400</b>	<b>295</b>	Kritické místo :
ohrožení	<b>450</b>	<b>416</b>	

Průměrný roční stav :	<b>180 [cm]</b>	N-leté průtoky :	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
Průměrný roční průtok :	<b>11,0 [m3s-1]</b>	[m3s-1]	<b>131</b>	<b>317</b>	<b>421</b>	<b>714</b>	<b>865</b>

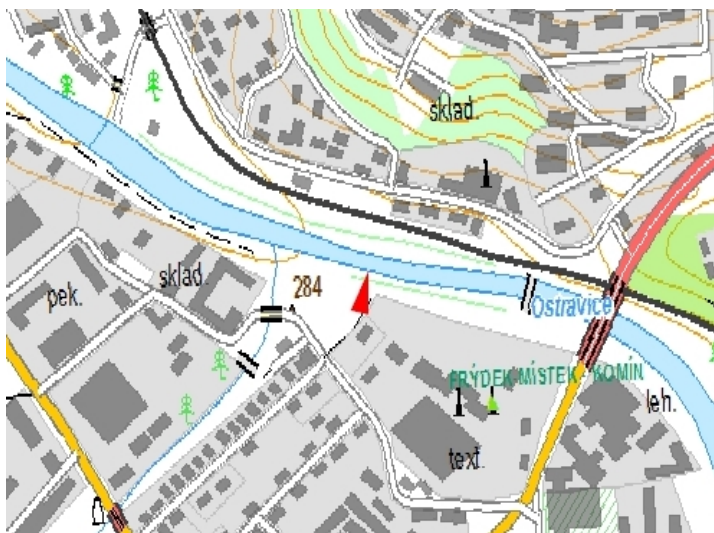
Odesílatel zpráv :	Četnost hlášení SPA :	I. <b>1 x denně</b>
		II. <b>2 x denně</b>
		III. <b>min. 3 x denně</b>

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

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy :

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
<b>560</b>	<b>09.07.1997</b>	<b>320</b>	<b>22.04.1966</b>
<b>498</b>	<b>17.05.2010</b>	<b>306</b>	<b>29.03.2006</b>
<b>417</b>	<b>21.08.1972</b>	<b>286</b>	<b>20.01.1974</b>
<b>410</b>	<b>08.09.1996</b>	<b>252</b>	<b>03.02.1967</b>
<b>395</b>	<b>09.08.1985</b>	<b>242</b>	<b>18.04.1994</b>
<b>392</b>	<b>28.07.1968</b>	<b>242</b>	<b>12.03.1981</b>
<b>385</b>	<b>19.07.1970</b>	<b>222</b>	<b>13.03.1992</b>
<b>384</b>	<b>17.07.2000</b>	<b>218</b>	<b>18.03.1993</b>

Mapa v měřítku 1:50 000 :



Popis umístění profilu :

400 m nad stupněm u Válcoven plechu, levý břeh