

Tok : **Opava** Stanice : **Děhylov**
 Kraj : **Moravskoslezský kraj** ORP : **Hlučín** Obec : **Děhylov**

Provozovatel stanice : **Povodí Odry Ostrava**

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

Staničení : **7.45 [km]** Číslo hydrologického pořadí : **2-02-03-023**
 Plocha povodí : **2038,8 [km²]** Zeměpisné souřadnice : **181046 v.d. 495246 s.š.**
 Nula vodočtu : **211,19 [m.n.m.] B** Procento plochy povodí toku : **98,0**

Stupně povodňové aktivity :	[cm]	[m3.s-1]	Platnost SPA pro úsek toku :
bdělost	210	73,1	Opava - ústí do Odry
pohotovost	265	115	Kritické místo :
ohrožení	320	168	

Průměrný roční stav :	100 [cm]	N-leté průtoky :	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
Průměrný roční průtok :	17,6 [m3s-1]	[m3s-1]	101	228	296	482	576

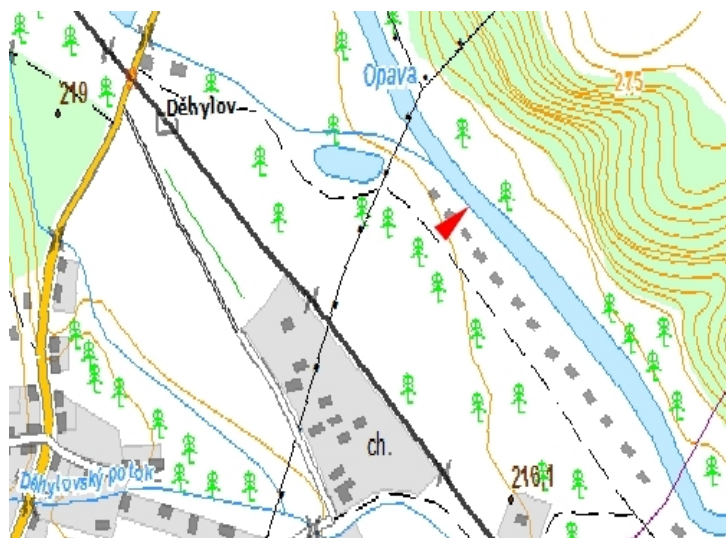
Odesílatel zpráv :	Četnost hlášení SPA :	I. 2 x denně
		II. 3 x denně
		III. 5 x denně

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

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy :

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
618	07.07.1997	355	15.03.1937
465	20.05.1940	343	09.02.1946
447	23.08.1977	340	11.03.1941
440	14.05.1996	336	14.02.1987
416	06.05.1927	324	29.03.2006
411	08.09.2007	321	18.03.1965
408	12.05.1951	316	10.04.1952
404	14.09.1937	308	06.04.1962

Mapa v měřítku 1:50 000 :



Popis umístění profilu :
 cca 500 m za nádražím ČD Děhylov, pravý břeh