

Tok : **Labe** Stanice : **Ústí nad Labem**
 Kraj : **Ústecký kraj** ORP : **Ústí nad Labem** Obec : **Ústí nad Labem**

Provozovatel stanice : **ČHMÚ Praha**

Centrum automatického sběru dat : **CPP ČHMÚ Praha**

Staničení : **39.25 [km]** Číslo hydrologického pořadí : **1-13-05-021**
 Plocha povodí : **48540,85 [km²]** Zeměpisné souřadnice : **140238 v.d. 503914 s.š.**
 Nula vodočtu : **130,95 [m.n.m.] B** Procento plochy povodí toku : **94,5**

Stupně povodňové aktivity :	[cm]	[m ³ .s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku :
bdělost	450	832	od ústí Ohře po státní hranici
pohotovost	530	1080	Kritické místo :
ohrožení	600	1310	Litoměřice, Ústí nad Labem, Hřensko
extrémní ohrožení	1082	1310	

Průměrný roční stav :	248 [cm]	N-leté průtoky :	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
Průměrný roční průtok :	293 [m³s⁻¹]	[m ³ s ⁻¹]	1240	2220	2670	3780	4290

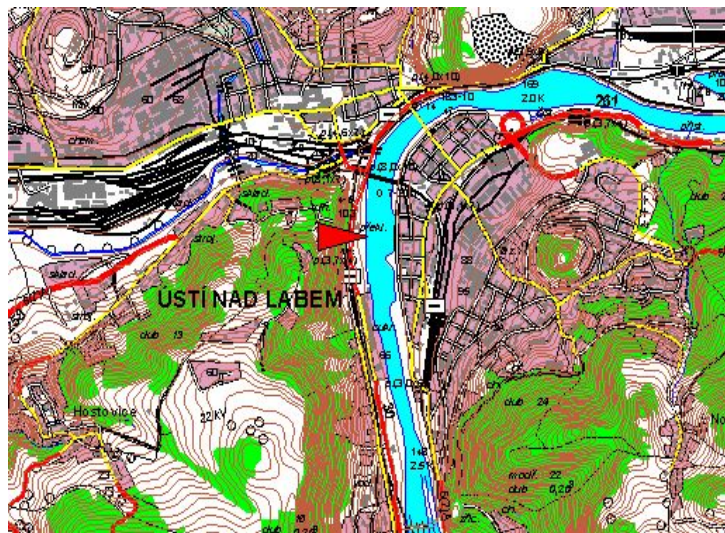
Odesílatel zpráv :	Četnost hlášení SPA :	I.	1 x denně
Povodí Labe - obsluha zdymadla Střekov		II.	4 x denně
		III.	3hodinové hlášení

Odesílatel podá zprávu :	Spojení na adresáta :	Příjemce dále vyrozumí :
Magistrát města Ústí nad Labem	475241668, 607993166, 607993156	OÚ Dolní Zálezly, OÚ Povrly, OÚ Velké Březno, OÚ Malé Březno
HZS Ústeckého kraje	150	MěÚ Děčín
CPP ČHMÚ Praha	244032315, 244032313	VHD Povodí Labe Hradec Králové

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy :

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
1196	16.08.2002	757	29.03.1988
757	22.07.1981		

Mapa v měřítku 1:50 000 :



Popis umístění profilu :
 čerpací stanice Vaňov, ca 220 m nad mostem, levý břeh