

Evidenční list hlásného profilu č.14

Stanice kategorie : A

Tok: **Metuje** Stanice: **Krčín**
Kraj: **Královéhradecký kraj** ORP: **Nové Město nad Metují** Obec: **Nové Město nad Metují**

Provozovatel: **ČHMÚ Hradec Králové**
Centrum automatizovaného sběru dat: **RPP ČHMÚ Hradec Králové**

Staničení: **17.3** [km] Číslo hydrologického pořadí: **1-01-03-0511-0-00**
Plocha povodí: **498.55** [km²] Zeměpisné souřadnice: **16.1298784 v.d. 50.3516673 s.š.**
Nula vodočtu: **280.57** [m n. m.] Procento plochy povodí toku: **82.1**

Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m ³ s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:
1.SPA (bdělost)	110	24.9	ústí Olešenky - Jaroměř, ústí do Labe
2.SPA (pohotovost)	160	42.8	Kritické místo:
3.SPA (ohrožení)	210	65.9	Nové Město - Krčín

Průměrný roční stav:	42	[cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
Průměrný roční průtok:	4.81	[m ³ s ⁻¹]	[m ³ s ⁻¹]	38.6	76.6	95.5	144	167

Odesílatel zpráv: **MěÚ Nové Město nad Metují** Četnost hlášení SPA:

I.	2 x denně
II.	3 x denně
III.	3hodinové hlášení

Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:
MěÚ Náchod	491 405 463	
MěÚ Jaroměř		
RPP ČHMÚ Hradec Králové	495436257,604290293	VHD Povodí Labe Hradec Králové
KrÚ Královéhradeckého kraje		
OÚ Černčice		

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
245	11.09.1938	270	01.04.2006
232	08.07.1997	210	23.02.1935
183	22.07.2011	196	19.03.2005
166	28.09.2010	195	25.02.2012
162	08.08.2006	195	25.12.2023
150	10.06.2013	187	17.02.2022
		175	23.02.2017
		174	22.12.2023

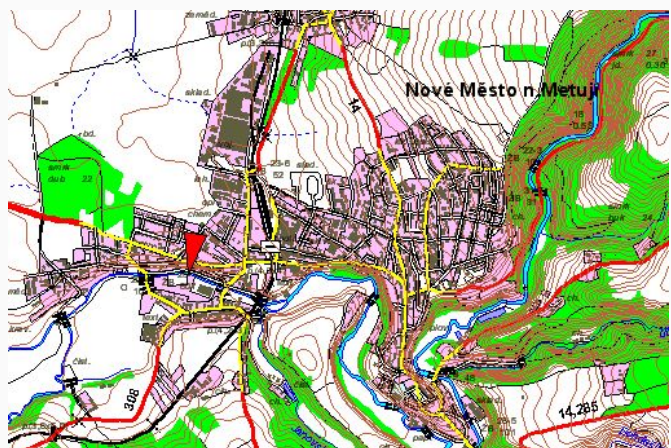
Poznámka

údaje vztaženy k současnému vodočtu

Popis umístění profilu:

**asi 150 m pod mostem silnice ze Žižkova
náměstí, pravý břeh**

Mapa v měřítku 1:50 000:



Aplikace byla vyrobena firmou Hydrossoft Veleislavín s.r.o.