

## Evidenční list operativního profilu

Stanice kategorie : C

Tok: **Hamerský potok** Stanice: **Antýgl**  
Kraj: **Plzeňský kraj** ORP: **Sušice** Obec: **Horská Kvilda**

Provozovatel: **ČHMÚ České Budějovice**  
Centrum automatizovaného sběru dat: **RPP ČHMÚ České Budějovice**

Staničení: **0.4** [km] Číslo hydrologického pořadí: **1-08-01-0150**  
Plocha povodí: **20.55** [km<sup>2</sup>] Zeměpisné souřadnice: **13.5180315 v.d. 49.0590995 s.š.**  
Nula vodočtu: **923.92** [m n. m.] Procento plochy povodí toku: **98.6**

Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]
Sucho	<b>24</b>	<b>0.148</b>
1.SPA (bdělost)		
2.SPA (pohotovost)		
3.SPA (ohrožení)		
3.SPA (extrémní povodeň)	<b>248</b>	<b>30</b>

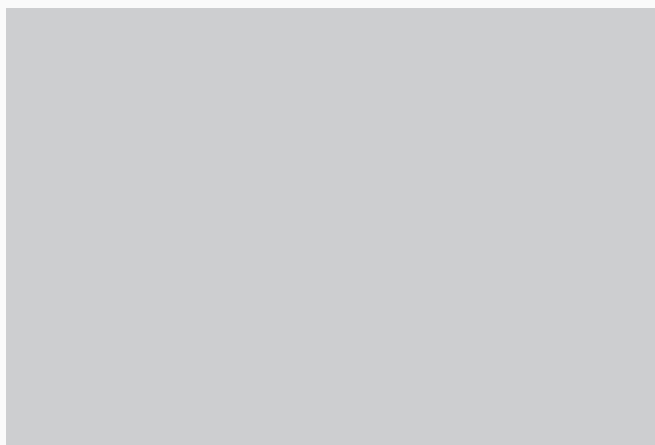
Průměrný roční stav:	<b>36</b>	[cm]	N-leté průtoky:	Q <sub>1</sub>	Q <sub>5</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>
Průměrný roční průtok:	<b>0.48</b>	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	<b>6.6</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>36</b>

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

Mapa v měřítku 1:50 000:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.

Popis umístění profilu:



Antýgl

[ Generováno : 14.11.2024 ]

Český hydrometeorologický ústav, Hlásná a předpovědní povodňová služba

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