

VÁŠ DOPIS ZN: A950230014  
ZE DNE: 19.09.2023

ODD LENÍ: hydrologie  
VY IZUJE: Ing. Pavel Cupela  
TELEFON: 495705031  
EMAIL: pavel.cupela@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8  
500 03 Hradec Králové

DATUM: 10.10.2023  
ÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/356/2023  
ÍSLO EV.: CHMI/8469/2023  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/1834/2023

### Hydrologické údaje povrchových vod

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle SN 75 1400.

Vodní tok	Javorka
íslo hydrologického po adí	1-04-02-0400-0-00
Profil	Ostrom , u p. 409 - cca 16,650 .km*
Sou adnice v S JTSK	x = -658760 m                      y = -1021701 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	113,67 km <sup>2</sup>

\*Byla použita administrativní říční kilometráž PLA z roku 2019.

N-leté pr toky $Q_N^{b)}$	$m^3 \cdot s^{-1}$						Tída II		
	1	2	5	10	20	50	100	200	500
$Q$	7,90	11,9	18,5	24,3	30,8	40,4	48,7		70,8

**Poznámka:**

Stanovené hydrologické charakteristiky nezahrnují ovlivnění manipulacemi na rybnících v povodí nad řešeným profilem. Bez manipulací na pravoběžném náhonu. Manipulační řádky nemá HMÚ k dispozici.

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí  $A$  [km<sup>2</sup>] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b)  $N$ -leté průtoky jsou odvozeny za maximální dostupné období pozorování.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6 345,- Kč.

Mgr. Roman Pozler

*editel pobočky*