

VÁŠ DOPIS ZN.: A950230014  
DORUČEN DNE: 19. 9. 2023

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Ing. Zdeňka Sedláčková  
TELEFON: 495 705 032  
E-MAIL: zdena.sedlackova@chmi.cz

DATUM: 6. 10. 2023  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/356/2023  
ČÍSLO EV.: CHMI/8469/2023  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/1834/2023

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

## Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Kněžná
Číslo hydrologického pořadí	1-02-01-0710-0-00
Profil	pod Lukavickým potokem
Souřadnice v S-JTSK	x = - 608383 m                      y = - 1048159 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	24,58 km <sup>2</sup>

N-leté průtoky $Q_N^{b)}$		$m^3 \cdot s^{-1}$				Třída III.		
N	1	2	5	10	20	50	100	500
Q	4,98	8,19	13,9	19,4	26,0	36,3	45,6	72,3

**Poznámka: ///**

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 změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

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 období pozorování.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6345 Kč.

Mgr. Roman Pozler  
*ředitel pobočky*