

VÁŠ DOPIS ZN: A952210001
ZE DNE: 04.02.2021

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Pavel Čupela
TELEFON: 495705031
EMAIL: pavel.cupela@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

DATUM: 12.02.2021
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/78/2021
ČÍSLO EV.: CHMI/1405/2021
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/410/2021

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Úpa
Číslo hydrologického pořadí	1-01-02-0590-0-00
Profil	Zvole, jez v cca 4,625 ř.km*
Souřadnice v S JTSK	x = -628897 m y = -1026118 m
Plocha povodí A ^{a)}	494,82 km ²

*Byla použita nová administrativní říční kilometráž PLA.

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	882 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	6,52 m ³ ·s ⁻¹	Třída II

M-denní průtoky Q _{Md} ^{b)}					m ³ ·s ⁻¹					Třída II			
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q	14,8	10,4	7,85	6,47	5,49	4,74	4,14	3,63	3,20	2,74	2,30	1,71	1,01

Poznámka:

Bez odběrů do náhonu. Manipulační řád nemá ČHMÚ 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 změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b) M -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Výsledné hodnoty v tomto profilu jsou ovlivněny antropogenní činností.

Informace o odvození M -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,- Kč.

RNDr. Zdeněk Šiftář
ředitel pobočky

