

VÁŠ DOPIS ZN: A950220014
ZE DNE: 23.06.2022

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

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

DATUM: 12.07.2022
ÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/250/2022
ÍSLO EV.: CHMI/6286/2022
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/1464/2022

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Olešnice
íslo hydrologického po adí	1-01-02-0520-0-00
Profil	nad zaúst ním erveného potoka, 13,200 .km*
Sou adnice v S JTSK	x = -619974 m y = -1015148 m
Plocha povodí A ^{a)}	6,09 km ²

*Byla použita administrativní říční kilometráž PLA z roku 2019.

N-leté pr toky Q_N	$m^3 \cdot s^{-1}$						Tída III		
	1	2	5	10	20	50	100	200	500
Q	1,48	2,63	4,54	6,89	9,53	13,6	17,2		28,2

Poznámka:

Stanovené hydrologické charakteristiky nezahrnují ovlivnění manipulacemi na rybnících v povodí nad řešeným profilem. Manipulační řády 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 [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

Za tyto práce Vám děkujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 5 771,- Kč.

Mgr. Roman Pozler
editel pobočky