



VÁŠ DOPIS ZN: A950190014
DORUČEN DNE: 01.07.2019

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Pavel Čupela
TELEFON: 495705031
E-MAIL: pavel.cupela@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

DATUM: 29.07.2019
Číslo ev.: CHMI/6563/2019
Číslo jednací: CHMI/551/322/2019
Spisová zn.: ZN/CHMI/551/1652/2019

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Olešenka	
Číslo hydrologického pořadí	1-01-03-0420-0-00	
Profil	pod Bělídlem	
Souřadnice v S JTSK	x = -604744,0 m	y = -1028270,0 m
Plocha povodí A ^{a)}	10,13	km ²

N-leté průtoky Q_N								$m^3 \cdot s^{-1}$
1	2	5	10	20	50	100	500	třída
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	40,6	IV.

Dvorská 410/102, 503 11 Hradec Králové - Svobodné Dvory
tel.: 495 705 011, fax: 495 705 001, e-mail: hradec@chmi.cz

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, nejsme plátcí DPH
č. ú.: 54132041/0710, www.chmi.cz

Poznámka:

Stanovené hydrologické charakteristiky nezahrnují ovlivnění manipulacemi na vodních nádržích v povodí nad řešeným profilem. Manipulační řády 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®.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 5 120,- Kč.



RNDr. Zdeněk Šiftář
Ředitel pobočky