



VÁŠ DOPIS ZN:
DORUČEN DNE: 25.01.2019

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Mgr. Tomáš Korejs
TELEFON: 377256639
EMAIL: tomas.korejs@chmi.cz

DATUM: 13.02.2019
Číslo ev.: CHMI/1013/2019
Číslo jednací: CHMI/531/58/2019
Spisová zn.: ZN/CHMI/531/23/2019

Valbek, spol. s.r.o.
Středisko Ústí nad Labem
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Teplá
Číslo hydrologického pořadí	1-13-02-0010-2-00
Profil	k.ú Teplá, křížení se st. komunikací „Máchova“
Souřadnice v S JTSK	x = -855123,0 m y = -1038644,0 m
Plocha povodí A ^{a)}	52,54 km ²

N-leté průtoky Q_N							$m^3 \cdot s^{-1}$		
1	2	5	10	20	50	100	200	500	Třída
7,41	9,56	13,6	17,7	22,5	30,5	37,8			III

POZNÁMKA: Vliv pramenů není znám.

N-leté průtoky jsou ovlivněny manipulacemi na VD Podhora.

Vliv manipulací na místních rybnících není znám.

Eventuelní napojení odpadních a dešťových vod a jejich vliv na odtokové poměry povrchových vod není znám.

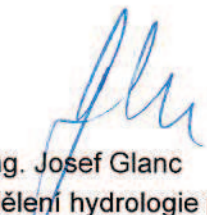
Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

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 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura (zaplacená dne 31.1.2019)


Ing. Josef Glanc
vedoucí oddělení hydrologie pobočky
ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Plzeň
oddělení hydrologie
323 00 PLZEŇ, Mozartova 41