



VÁŠ DOPIS ZN:

DORUČEN DNE: 28.01.2019

ODDĚLENÍ: hydrologie

VYŘIZUJE: Mgr. Jana Jovanovičová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jana.jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 13.02.2019

Číslo ev.: CHMI/1042/2019

Číslo jednací: CHMI/511/76/2019/J

Spisová zn.:

KV+MV AQUA s.r.o.  
Ing. M. Vejvalková  
Dominova 2463/15  
158 00 Praha 5

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Vodní tok                   | Jevanský potok                  |
| Číslo hydrologického pořadí | 1-09-03-1090-0-00               |
| Profil                      | Svojetice, dle vyznačení v mapě |
| Plocha povodí $A^a)$        | 0,34 km <sup>2</sup>            |

|  |     |                            |
|--|-----|----------------------------|
| Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$ | 679 | mm                         |
| Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$                       | 2,0 | l.s <sup>-1</sup> Třída IV |

| $M$ -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$ |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | l.s <sup>-1</sup> |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 30                               | 60  | 90  | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 355 | 364 | Tř.               |
| 4,5                              | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | IV                |

| $N$ -leté průtoky $Q_N^{c)}$ |       |      |      |      |      |      |     |     |  | m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> | Třída |
|------------------------------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|--|---------------------------------|-------|
| 1                            | 2     | 5    | 10   | 20   | 50   | 100  | 200 | 500 |  |                                 | IV    |
| 0,600                        | 0,800 | 1,10 | 1,40 | 1,70 | 2,10 | 2,40 |     |     |  |                                 |       |

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

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

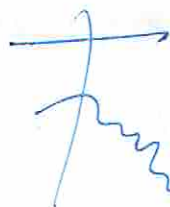
<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

c)  $N$ -leté průtoky jsou odvozeny za maximální dostupné období pozorování.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6 150,- Kč.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fryč  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
pobočka Praha (2)  
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17