

VÁŠ DOPIS ZN:  
ZE DNE: 13.03.2020

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Mgr. Jana Jovanovičová  
TELEFON: 244 032 535  
EMAIL: jana.jovanovicova@chmi.cz

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Ing. Martin Tomek  
Nábřeží 90/4  
150 56 Praha 5 - Smíchov

DATUM: 05.05.2020  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/188/2020/J  
ČÍSLO EV.: CHMI/2749/2020  
SPISOVÁ ZN.:

### Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Rokytká
Číslo hydrologického pořadí	1-12-01-0350-0-00
Profil	pod Kyjským rybníkem
Souřadnice v S JTSK	$x = -734553 \text{ m}$ $y = -1043211 \text{ m}$
Plocha povodí $A^a)$	115,70 km <sup>2</sup>

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$	575 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$	0,484 m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup>	Třída III

$M$ -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$					m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup>					Třída III				
$M$	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	
$Q$	0,945	0,658	0,518	0,436	0,373	0,329	0,295	0,257	0,213	0,179	0,140	0,087	0,053	

**Poznámka:** Průtoky jsou ovlivněny množstvím rybníků v daném povodí.

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:

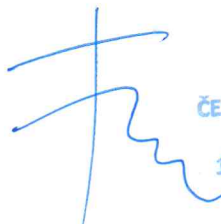
<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

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