



VÁŠ DOPIS ZN: 338
DORUČEN DNE: 16.01.2018

NAŠE ZNAČKA: 511/41/2018/J
SPISOVÁ ZNAČKA: CHMI/512/2018

VYŘIZUJE: Mgr. Jana Jovanovičová
DATUM: 22.01.2018
TELEFON: 244 032 535
EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

PROVOD – inženýrská spol, s.r.o.
Ing. E. Ratzenbeková
V Podhájí 226/28
400 01 Ústí nad Labem

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Kamenický potok		
Číslo hydrologického pořadí	1-09-03-1560-0-00		
Profil	ČOV Kamenice		
Plocha povodí $A^a)$	10,25	km ²	

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	620	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	39	l.s ⁻¹	Třída III

M -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$										l.s ⁻¹				
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.	
89	63	49	40	33	28	23	20	16	13	9,0	5,5	3,5	III	

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®.

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