



VÁŠ DOPIS ZN:

DORUČEN DNE: 21.04.2016

NAŠE ZNAČKA: P16004754/571

SPISOVÁ ZNAČKA: S16004307/571

VYŘIZUJE: RNDr. Roxana Količová

DATUM: 04.05.2016

TELEFON: 596 900 225

EMAIL: kolicova@chmi.cz

TERRA - pozemkové úpravy, s.r.o.

pan Milan Hübl

Nemocniční 53

787 01 Šumperk

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Bratrušovský potok		
Číslo hydrologického pořadí	4-10-01-0900		
Profil	pod mostem ev.č. 446-029, jižní část obce Bratrušov		
Souřadnice v S JTSK	x = -563865,0 m	y = -1074394,0 m	
Plocha povodí $A^a)$	6,12	km ²	

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	842	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	64	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.
141	101	78	62	50	41	33	26	19	13	9,2	6,7	5,3	III

N-leté průtoky $Q_N^{c)}$						m ³ .s ⁻¹		Třída
1	2	5	10	20	50	100		
1,29	2,37	4,07	5,55	7,18	9,58	11,6		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>.

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: faktura

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

Pobočka Ostrava

K Myslivně č. 3/ 2182

708 00 OSTRAVA-PORUBA

VZ. (5) 

doc. RNDr. Jan Unucka, Ph.D.

vedoucí oddělení hydrologie pobočky