



VÁŠ DOPIS ZN:
DORUČEN DNE: 10.09.2014

NAŠE ZNAČKA: 688/14/J

VYŘIZUJE: Mgr. Jana Jovanovičová
DATUM: 02.10.2014
TELEFON: 244 032 535
EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

ČEPRO, a.s.
pan Jaroslav Pecka
sklad Šlapanov
582 51 Šlapanov

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Květnovský potok		
Číslo hydrologického pořadí	1-09-01-0650		
Profil	k. ú. Šlapanov, hráz Dolní nádrže		
Plocha povodí $A^a)$	6.35	km ²	

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	700	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	41	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.
99	64	48	37	30	24	20	16	13	10	8.0	5.5	4.0	III

N-leté průtoky $Q_N^{c)}$							m ³ .s ⁻¹	
1	2	5	10	20	50	100	Třída	
3.70	5.20	7.40	8.90	10.2	12.3	14.2	III	

Platnost hydrologických údajů je nejvýše 5 let ode dne vydání.

Tyto poskytnuté údaje nesmí být využity k jinému než vámi uvedenému účelu.

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/qm.html>.

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

Dle nových poznatků může dojít k jejich změnám.

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
Na Šabatce 17
245 05 PRAHA 4 - Komořany