



VÁŠ DOPIS ZN: 489/1
DORUČEN DNE: 18.05.2016

NAŠE ZNAČKA: 5375/521/16
SPISOVÁ ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Ing. Marie Mátlová
DATUM: 23.05.2016
TELEFON: 386 102 243
EMAIL: matlova@chmi.cz

NDCon s.r.o.
Ing. František Vackář
Zlatnická 10/1582
110 00 Praha 1

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Studenský potok		
Číslo hydrologického pořadí	1-07-03-0350		
Profil	hráz rybníka Zlatuška		
Souřadnice v S JTSK	x = -692905,0 m	y = -1148623,0 m	
Plocha povodí $A^a)$	9,83	km ²	

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	762	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	74	l.s ⁻¹	Třída IV

M-denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$														l.s ⁻¹	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.		
215	124	74	48	34	20	12	8,5	7,0	6,3	5,0	1,6	0,1	IV		

N-leté průtoky $Q_N^{c)}$								m ³ .s ⁻¹	
1	2	5	10	20	50	100	Třída		
3,40	4,60	6,20	8,10	11,0	13,0	16,0	IV		

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.

Výsledné hodnoty v tomto profilu jsou ovlivněny antropogenní činností.

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

Ing. Pavel Polcar
ředitel pobočky

