



VÁŠ DOPIS ZN: 11-8214-0101

DORU EN DNE: 23.07.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Ing. Vít Koutecký

TELEFON: 472 706 017

EMAIL: vit.koutecky@chmi.cz

DATUM: 14.08.2018

íslo ev.:

íslo jednací:

Spisová zn.: ZN/CHMI/541/1850/2018

Sweco Hydroprojekt, a. s.

Táborská 31  
140 16 Praha 4

## HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Kladrubský potok	
íslo hydrologického po adí	1-14-01-0700-0-00	
Profil	hráz Tuchlovského rybníka	
Sou adnice v S JTSK	x = -777133,4 m	y = -980022,9 m
Plocha povodí $A^a)$	2,00	km <sup>2</sup>

Dlouhodobá pr m rná ro ní výška srážek na povodí $P_a$	540	mm	
Dlouhodobý pr m rný pr tok $Q_a$	5,0	l.s <sup>-1</sup>	T ída IV

$M$ -denní pr toky $Q_{Md}^{b)}$										l.s <sup>-1</sup>				
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	T .	
12	8,2	6,1	5,0	4,2	3,6	3,0	2,7	2,2	1,9	1,6	0,5	0,2	IV	

$N$ -leté pr toky $Q_N$						m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>		
1	2	5	10	20	50	100	T ída	
0,380	0,580	1,15	1,85	2,84	4,75	7,04	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 HMÚ.

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 6 150,- Kč.

Mgr. Jan Šrejber  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky