



VÁŠ DOPIS ZN: 02-R-162/18

DORU EN DNE: 29.03.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Mgr. Jana Jovanovi ová

TELEFON: 244 032 535

EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

DATUM: 13.04.2018

íslo ev.: CHMI/3142/2018

íslo jednací: CHMI/511/250/2018/J

Spisová zn.:

Vodohospodá ský rozvoj a
výstavba a.s.
Ing. Vendula Koterová
Náb ežní 4
150 56 Praha 5 - Smíchov

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	bezejmenný p ítok Vltavy	
íslo hydrologického po adí	1-12-02-0170-0-00	
Profil	Klecany, propustek pod silnicí v ulici sl. Armády	
Plocha povodí $A^a)$	1,94	km ²

Dlouhodobá pr m rná ro ní výška srážek na povodí P_a	532	mm	
Dlouhodobý pr m rný pr tok Q_a	4,0	l.s ⁻¹	T ída IV

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

N -leté pr toky Q_N								m ³ .s ⁻¹	
1	2	5	10	20	50	100	T ída		
0,500	0,800	1,40	2,20	3,10	4,70	6,40	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 [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 vodometrných 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.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky