



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 03.12.2019

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Ing. Zdenka Vilhelmová

TELEFON: 244 032 534

EMAIL: zdenka.vilhelmova@chmi.cz

DATUM: 19.12.2019

íslo ev.: CHMI/12120/2019

íslo jednací: CHMI/511/894/2019

Spisová zn.:

ENVICONS s.r.o.

Jiří Šubrt

Hradecká 569

533 52 Pardubice - Polabiny

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Stebénka
íslo hydrologického pořadí	1-05-02-0080-0-00
Profil	Turnov, most ulice A. Dvořáka
Souřadnice v S JTSK	x = -683487,0 m y = -995033,0 m
Plocha povodí $A^a)$	22,48 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	817	mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	220	l.s ⁻¹ Tída III

M -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$										l.s ⁻¹				
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tída	III
522	342	251	200	169	147	124	107	87	68	52	34	20		

N -leté průtoky Q_N										m ³ .s ⁻¹				
1	2	5	10	20	50	100	200	500	Tída					
6,60	9,50	13,9	17,8	21,9	27,9	32,9			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 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 vodometných 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: faktura 1x - již proplacena

Ing. Tomáš Fry
vedoucí oddělení hydrologie pobočky