



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 16.12.2016

NAŠE ZNA KA: P17

SPISOVÁ ZNA KA: S16013117

VY IZUJE: Ing. Iva Ponížilová

DATUM: 27.01.2017

TELEFON: 472 706 013

EMAIL: iva.ponizilova@chmi.cz

Mürabell s.r.o.
Ing. Milan Müller
Hořejší 116
267 03 HUDLICE

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Svitávka
íslo hydrologického po adí	1-14-03-0430
Profil	Kunratice u Cvikova, . km cca 24,715
Sou adnice v S JTSK	x = -714448,0 m y = -969170,0 m
Plocha povodí $A^a)$	40,92 km ²

Dlouhodobá pr m rná ro ní výška srážek na povodí P_a	883	mm
Dlouhodobý pr m rný pr tok Q_a	488	l.s ⁻¹ Tída 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 .	
976	727	590	503	410	381	337	298	259	224	185	146	117	IV	

N -leté pr toky Q_N						m ³ .s ⁻¹		
1	2	5	10	20	50	100	Tída	
4,48	6,89	10,8	14,3	18,3	24,2	29,3	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 vodometrických 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