



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 27.01.2017

NAŠE ZNA KA: P17

SPISOVÁ ZNA KA: S17001249

VY IZUJE: Ing. Iva Ponížilová

DATUM: 17.02.2017

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	K inice
íslo hydrologického po adí	1-15-01-0010
Profil	k. ú. Krásný Buk, most na Zahrady
Sou adnice v S JTSK	x = -725420,0 m y = -951829,0 m
Plocha povodí $A^a)$	9,28 km ²

Dlouhodobá pr m rná ro ní výška srážek na povodí P_a	928	mm
Dlouhodobý pr m rný pr tok Q_a	132	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.	
261	185	140	118	102	88	77	65	53	44	34	21	13	IV	

N -leté pr toky Q_N						m ³ .s ⁻¹		
1	2	5	10	20	50	100	Tída	
2,31	2,78	3,57	4,77	6,35	10,3	13,9	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 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