



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 11.09.2017

NAŠE ZNA KA: P1700

SPISOVÁ ZNA KA: S17009699

VY IZUJE: Ing. Iva Ponížilová

DATUM: 19.09.2017

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	Mandava
íslo hydrologického po adí	2-04-08-0010
Profil	Staré K e any, pod pravostranným p ítokem, . km 17,9
Sou adnice v S JTSK	x = -723321,0 m y = -947997,0 m
Plocha povodí $A^a)$	11,83 km <sup>2</sup>

Dlouhodobá pr m rná ro ní výška srážek na povodí $P_a$	878	mm
Dlouhodobý pr m rný pr tok $Q_a$	175	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 .	
421	261	190	148	119	96	80	64	51	39	31	21	11	IV	

$N$ -leté pr toky $Q_N$						m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>		
1	2	5	10	20	50	100	T ída	
3,87	5,45	8,66	11,5	14,7	19,8	24,2	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