



VÁŠ DOPIS ZN:

DORU EN DNE: 10.01.2018

ODD LENÍ: hydrologie

VY IZUJE: Ing. Kateřina Bláhová

TELEFON: 377 256 648

EMAIL: katerina.blahova@chmi.cz

DATUM: 30.01.2018

íslo ev.: CHMI/426/2018

íslo jednací: CHMI/531/28/2018

Spisová zn.: ZN/CHMI/531/215/2018

Ing. Milan JÍCHA
projektová činnost ve stavebnictví
Opavská 1501/50
312 00 Plzeň

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Radbuza
íslo hydrologického pořadí	1-10-02-1020-0-00
Profil	obec Dobruška, cca 560 m pod křižením toku se st. silnicí 180
Souřadnice v S-JTSK	x = -830136,1 m y = -1078492,4 m
Plocha povodí A ^{a)}	1160,41 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	645	mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	5,22	m ³ .s ⁻¹ Tída II

M-denní průtoky Q _{Md} ^{b)}														m ³ .s ⁻¹	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tída		
10,8	6,93	5,42	4,53	3,85	3,35	2,92	2,58	2,29	2,01	1,68	1,30	0,868	II		

N-leté průtoky Q _N ^{c)}								m ³ .s ⁻¹	
1	2	5	10	20	50	100	Tída		
33,5	51,2	82,9	113	150	208	260	II		

POZNÁMKA: Hydrologická data jsou spojena pro profil rozdílu objektu před pevným jezem. Určení množství vody protékající jednotlivými rameny je v cíl hydrotech. výpočtu rozdílovacího objektu.

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 změně.

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.

Výsledné hodnoty v tomto profilu jsou ovlivněny antropogenní činností.

Informace o odvození M -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

c) N -leté průtoky jsou odvozeny za maximální dostupné období pozorování.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6 150,- Kč.

Přílohy: faktura (zaplacená dne 25.1.2018)

Ing. Josef Glanc
vedoucí oddělení hydrologie pobočky