

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 10.09.2020

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Mgr. Miroslav Češek
TELEFON: 377 256 633
EMAIL: miroslav.cesek@chmi.cz

Vodohospodářský ateliér, s.r.o.
Ing Hráček
Růženec 54
64400 Brno

DATUM: 22.09.2020
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/531/454/2020
ČÍSLO EV.: CHMI/9157/2020
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/531/18/2020

Hydrologické údaje povrchových vod

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400.

Vodní tok	Kolešovický potok
Číslo hydrologického pořadí	1-11-03-0100-0-00
Profil	k.ú. Zderaz u Kolečovic, cca 500 m nad křížením toku se silnicí III/2283
Souřadnice v S JTSK	x = -802440 m y = -1028806 m
Plocha povodí $A^a)$	7,21 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	518 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	13 l·s ⁻¹	Třída IV

M -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$					l·s ⁻¹					Třída IV			
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q	26	17	14	12	10	8,8	7,7	6,5	5,7	4,7	3,7	2,4	1,7

N -leté průtoky Q_N			m ³ ·s ⁻¹				Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100	
Q	0,772	1,45	2,82	4,27	6,12	9,24	12,3	

Poznámka: Vliv manipulací na místních rybnících a nádržích není znám.

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 ČHMÚ.

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>.

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 14.9.2020)



Ing. Kateřina Bláhová
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Plzeň ①
oddělení hydrologie
323 00 PLZEŇ, Mozartova 41