

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 01.08.2024

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Jiří Koštek
TELEFON: 541 421 026
E-MAIL: jiri.kostek@chmi.cz

GEOtest a.s., Brno
Ing. Jaroslav Gric
Šmahova 1244/112
627 00 Brno

DATUM: 21.08.2024
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/561/506/2024
ČÍSLO EV.: CHMI/7459/2024
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/561/1/2024

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Blatnice
Číslo hydrologického pořadí	4-14-02-0330-0-00
Profil	~ 500 m nad Dešenským potokem, k.ú. Dešná u Dačic
Souřadnice v S-JTSK	x = -678475 m y = -1177668 m
Plocha povodí $A^a)$	6,08 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	603 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	18,5 l·s ⁻¹	Třída III

M -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$				l·s ⁻¹					Třída III				
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q	44	28	19	14	11	8,6	6,7	5,3	4,2	3,2	2,3	1,4	0,5

N -leté průtoky Q_N			m ³ ·s ⁻¹				Třída III		
N	1	2	5	10	20	50	100		
Q	0,700	1,10	2,10	3,40	5,10	8,50	12,0		

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 aktuální datové sady rozvodnic a státního mapového díla ZABAGED®.
- b) M -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 7 050,- Kč.

Ing. Petr Janál, Ph.D.
Ředitel pobočky Brno

Máte-li po dodávce našich produktů nebo služeb zájem zhodnotit jejich úroveň a kvalitu, nebo nám chcete sdělit Vaše náměty, připomínky a stížnosti k zakázce, využijte náš Dotazník na adrese: <https://info.chmi.cz/customerFeedback> nebo použijte QR kód.

