

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 21.06.2024

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Mgr. Barbora Špinarová
TELEFON: 541421023
E-MAIL: barbora.spinarova@chmi.cz

Povodí Moravy, s.p.
Ing. Lucie Seifertová
Dřevařská 932/11
602 00 Brno

DATUM: 26.07.2024
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/561/470/2024
ČÍSLO EV.: CHMI/6722/2024
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	Řečický potok
Číslo hydrologického pořadí	4-14-01-0360-0-00
Profil	cca 250 m nad Višťanským rybníkem, k. ú. Řečice
Souřadnice v S-JTSK	x = -688805 m y = -1156204 m
Plocha povodí $A^a)$	3,85 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	710 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	23,0 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	54,4	35,6	27,2	20,9	17,5	14,5	11,9	10,0	8,2	6,3	4,2	2,2	1,0

N -leté průtoky Q_N			m ³ ·s ⁻¹				Třída III		
N	1	2	5	10	20	50	100		
Q	0,600	1,00	2,10	3,30	5,00	8,00	11,0		

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.

