

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 10.01.2023

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Mgr. Jiří Válek
TELEFON: 541421024
E-MAIL: jiri.valek@chmi.cz

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

DATUM: 12.01.2023
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/561/25/2023
ČÍSLO EV.: CHMI/549/2023
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/561/2/2023

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Jihlávka
Číslo hydrologického pořadí	4-16-01-0380-0-00
Profil	cca 10 m pod pěší lávkou ve vesnici Prostředkovice, cca 18,5 km nad ústím do Jihlavy, k. ú. Prostředkovice
Souřadnice v S-JTSK	x = -671254 m y = -1141303 m
Plocha povodí $A^a)$	23,61 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	675 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	142 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	340	224	172	133	103	83,6	68,9	59,3	49	42,1	34,5	21,6	11,8

N -leté průtoky Q_N			m ³ ·s ⁻¹				Třída III		
N	1	2	5	10	20	50	100		
Q	2,30	3,60	6,0	8,4	11,4	16,3	20,8		

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.

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

Ing. Hana Hornová
vedoucí oddělení hydrologie pobočky