

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 20.06.2023

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: 26.06.2023
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/561/407/2023
ČÍSLO EV.: CHMI/5998/2023
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	Jihlava
Číslo hydrologického pořadí	4-16-01-0530-0-00
Profil	Konvalinkův jez, k. ú. Luka nad Jihlavou
Souřadnice v S-JTSK	x = -662189 m y = -1133544 m
Plocha povodí $A^a)$	563,67 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	684 mm		
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	3,4 m ³ ·s ⁻¹		Třída III

M -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$				m ³ ·s ⁻¹					Třída III				
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q	7,4	5,0	3,9	3,2	2,6	2,2	1,9	1,6	1,4	1,2	1,0	0,7	0,5

N -leté průtoky Q_N			m ³ ·s ⁻¹				Třída III			
N	1	2	5	10	20	50	100			
Q	25,2	34,3	50,8	66,7	85,8	116,2	143,5			

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