

VÁŠ DOPIS ZN: A912240019/Ni
ZE DNE: 11.06.2024

ODD LENÍ: hydrologie
VY IZUJE: Ing. Pavel upela
TELEFON: 495705031
EMAIL: pavel.cupela@chmi.cz

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

DATUM: 27.06.2024
ÍSLO JEDNACÍ: CHMI/551/216/2024
ÍSLO EV.: CHMI/5414/2024
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/551/1165/2024

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Labe
íslo hydrologického po adí	1-01-01-0051-1-00
Profil	Hráz Labská
Sou adnice v S JTSK	x = -651822 m y = -984757 m
Plocha povodí A ^{a)}	61,12 km ²

Dlouhodobá pr m rná ro ní výška srážek na povodí P _a	1402 mm		
Dlouhodobý pr m rný pr tok Q _a	2,68 m ³ ·s ⁻¹	T ída II	

M-denní pr toky Q _{Md} ^{b)}					m ³ ·s ⁻¹					T ída II			
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q	6,27	4,15	2,99	2,36	1,91	1,57	1,36	1,18	1,02	0,860	0,669	0,487	0,285

N-leté pr toky Q _N ^{c)}			m ³ ·s ⁻¹			T ída II		
N	1	2	5	10	20	50	100	
Q	37,5	53,2	77,1	97,1	119	150	175	

Poznámka:

Výsledné hodnoty v tomto profilu jsou ovlivněny antropogenní činností, ovlivnění nezahrnuje manipulace na nádrži Labská.

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 změně.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

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.

c) N -leté průtoky jsou odvozeny za maximální dostupné období pozorování.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 1 175,- Kč.

Ověření dat vydaných podnikem Povodí Labe v Hradci Králové dne 7.4.2020 pod č.j. CHMI/551/136/2020.

Mgr. Roman Pozler

editel pobočky