

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 05.08.2022

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Vít Koutecký
TELEFON: 472 706 017
EMAIL: vit.koutecky@chmi.cz

Vodohospodářské projekty s.r.o.
Ing. Jarmila Tavodová
Náměstí T. G. Masaryka 130/9
470 01 Česká Lípa

DATUM: 07.10.2022

ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/541/617/2022

ČÍSLO EV.: CHMI/10120/2022

SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/541/1726/2022

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Loubský potok
Číslo hydrologického pořadí	1-14-04-0040-0-00
Profil	rozdělovací objekt k MVN
Souřadnice v S JTSK	x = -744801 m y = -963869 m
Plocha povodí A ^{a)}	6,89 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	764 mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	49 l·s ⁻¹ Třída IV

M-denní průtoky Q _{Md} ^{b)}					l·s ⁻¹					Třída IV				
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	
Q	103	74	58	48	40	35	30	26	23	19	14	8,8	5,9	

N-leté průtoky Q _N			m ³ ·s ⁻¹				Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100	
Q	2,05	2,79	4,46	6,14	8,56	13,2	18,6	


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.

V.2. 
Mgr. Jan Šrejber

vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Ústí nad Labem
(4)
400 11 ÚSTÍ NAD LABEM - Kočkov

