

VÁŠ DOPIS ZN: KŘ - Jistebník  
ZE DNE: 23.08.2022

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Ing. Eva Vávrová  
TELEFON: 596 900 276  
EMAIL: eva.vavrova@chmi.cz

Ing. Martin Jaroš - vodohospodářské služby  
Ve Dvoře 14  
742 85 Vřesina

DATUM: 06.09.2022  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/571/650/2022  
ČÍSLO EV.: CHMI/8211/2022  
SPISOVÁ ZN.: CHMI/571/1839/2022

### Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Lužní potok (IDVT 10217286)
Číslo hydrologického pořadí	2-01-01-1592-0-40
Profil	dle souřadnic - za mostem (u hasičské zbrojnice), k.ú. Jistebník
Souřadnice v S JTSK	x = -482286 m                      y = -1109703 m
Plocha povodí $A^a)$	3,65 km <sup>2</sup>

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$	685 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$	17 l·s <sup>-1</sup>	Třída IV

$M$ -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$					l·s <sup>-1</sup>					Třída IV				
$M$	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	
$Q$	39	23	16	12	9,9	8,0	6,5	5,3	4,4	3,5	2,4	1,3	0,3	

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  $A$  [km<sup>2</sup>] 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 4 230,- Kč.

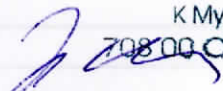
Přílohy: faktura

**CESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**

Pobočka Ostrava

K Myslivně č. 3/ 2182

708 00 OSTRAVA-PORUBA

  
doc. RNDr. Jan Unucka, Ph.D.

vedoucí oddělení hydrologie pobočky