

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 03.03.2022

ODD LENO: hydrologie
VY IZUJE: Mgr. Tomáš Korejs
TELEFON: 377256639
EMAIL: tomas.korejs@chmi.cz

KAUFNEROVÁ - KOVA ÍKOVÁ
Ing. Jitka KOVA ÍKOVÁ
Žižkova 101
344 01 Domažlice

DATUM: 16.03.2022
ÍSLO JEDNACÍ: CHMI/531/145/2022
ÍSLO EV.: CHMI/2823/2022
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/531/190/2022

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	bezejmenná vodote (IDVT - 10246704)
íslo hydrologického po adí	1-10-02-0440-0-00
Profil	k.ú. Pase nice, lokalita Stará Hu
Sou adnice v S JTSK	x = -863865 m y = -1103996 m
Plocha povodí $A^a)$	0,68 km ²

Dlouhodobá pr m rná ro ní výška srážek na povodí P_a	886 mm		
Dlouhodobý pr m rný pr tok Q_a	7,0 l·s ⁻¹		T ída IV

M -denní pr toky $Q_{Md}^{b)}$					l·s ⁻¹					T ída IV			
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q	14	9,6	7,5	6,3	5,5	4,9	4,3	3,8	3,4	2,9	2,5	2,0	1,3

N -leté pr toky Q_N				m ³ ·s ⁻¹				T ída IV			
N	1	2	5	10	20	50	100				
Q	0,428	0,697	1,16	1,60	2,11	2,92	3,63				

Poznámka: Vliv pramen není znám.

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.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6 413,- Kč.

Přílohy: faktura (uhrazena dne 10.3.2022)

Ing. Kateřina Bláhová

vedoucí oddělení hydrologie pobočky