

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 11.01.2022

ODD LENO: hydrologie
VY IZUJE: Ing. Kateřina Bláhová
TELEFON: 377 256 648
EMAIL: katerina.blahova@chmi.cz

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

DATUM: 31.01.2022
ÍSLO JEDNACÍ: CHMI/531/28/2022
ÍSLO EV.: CHMI/555/2022
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/531/189/2022

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Bezejmenný tok
íslo hydrologického po adí	1-10-03-0200-0-00
Profil	obec Chodská Lhota, cca 130 m pod k ížením toku s míst. komunikací
Sou adnice v S JTSK	x = -849477 m y = -1109185 m
Plocha povodí $A^a)$	1,55 km ²

Dlouhodobá pr m rná ro ní výška srážek na povodí P_a	744 mm		
Dlouhodobý pr m rný pr tok Q_a	9,6 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	20	15	12	8,8	7,3	6,2	5,6	5,0	4,4	4,0	3,4	2,6	2,0

N -leté pr toky Q_N			m ³ ·s ⁻¹				T ída IV		
N	1	2	5	10	20	50	100		
Q	1,49	2,20	3,44	4,62	6,00	8,14	10,0		

Poznámka: Uvedená data jsou spočtená pro p irožené otev ené koryto, ev. napojení deš ových a odp. vod a jejich vliv na odtokové pom ry povrchových vod není znám. Vliv manipulací na jednotlivých nádržích a rybnících není znám.

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údaj ů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údaj ů lze prodloužit jejich ov ením. Na základ nových poznatk ů m ůže dojít k jejich zm ůnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] je ur ena z digitální vrstvy rozvodnic v m ětku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b) M -denní pr toky jsou odvozeny z pozorovaných pr tok ů ve vodom rných stanicích za referen ní období 1981–2010.

Za tyto práce Vám ů tujeme v souladu se zákonem . 526/1990 Sb. o cenách v platném zn ění částku 6 413,- K .

P řílohy: faktura - zaplacená dne 17.1.2022

Ing. Kate řina Bláhová

vedoucí odd ělení hydrologie pobo ky