

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 08.06.2023

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYKONÁVÁ: Mgr. Jana Jovanovicová
TELEFON: 244 032 535
EMAIL: jana.jovanovicova@chmi.cz

VDG Projektování s.r.o.
Ing. V. Pavel
Pražská 455
393 01 Pelhřimov

DATUM: 13.06.2023
ÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/319/2023
ÍSLO EV.: CHMI/5390/2023
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Bílá
íslo hydrologického pořadí	1-09-01-0310-0-00
Profil	MVN Poátky u Chotiboře
Souřadnice v S-JTSK	x = -658422 m y = -1099867 m
Plocha povodí A ^{a)}	0,85 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	754 mm		
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	6,7 l·s ⁻¹		Typ IV

M-denní průtoky Q _{Md} ^{b)}					l·s ⁻¹					Typ IV			
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q	16	10	7,9	6,2	5,0	4,1	3,4	2,8	2,2	1,8	1,3	0,8	0,5

N-leté průtoky Q _N			m ³ ·s ⁻¹				Typ IV		
N	1	2	5	10	20	50	100		
Q	0,500	0,800	1,30	1,90	2,60	3,70	4,80		

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 7 050,- Kč.

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry

vedoucí oddělení hydrologie pobočky