

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 13.06.2022

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: 22.06.2022
ÍSLO JEDNACÍ: CHMI/511/370/2022/J
ÍSLO EV.: CHMI/5950/2022
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Hrobský potok
íslo hydrologického pořadí	1-09-02-0530-0-00
Profil	k. ú. Obrata, dla vyznačení v map
Souřadnice v S JTSK	x = -715625 m y = -1120504 m
Plocha povodí A ^{a)}	1,78 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	730 mm		
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	12 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	29	21	14	11	9,3	7,6	6,3	5,2	4,3	3,4	2,5	1,6	1,0

N-leté průtoky Q _N ^{c)}			m ³ ·s ⁻¹				Typ IV	
N	1	2	5	10	20	50	100	
Q	0,900	1,50	2,30	3,10	3,90	5,00	6,00	

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.

c) N -leté průtoky jsou odvozeny za maximální dostupné období pozorování.

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

Přílohy: 1x faktura

Ing. Tomáš Fry

vedoucí oddělení hydrologie pobočky