

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 06.04.2021

ODD LENO: hydrologie
VY IZUJE: Mgr. Miroslav ešek
TELEFON: 377 256 633
EMAIL: miroslav.cesek@chmi.cz

Hydrosoft Veleslavín s.r.o.
Ing. Ivan Blažek
U sadu 13
162 00 Praha 6

DATUM: 07.05.2021
ÍSLO JEDNACÍ: CHMI/531/162/2021
ÍSLO EV.: CHMI/3456/2021
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/531/9/2021

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Borecký potok
íslo hydrologického po adí	1-11-02-0200-0-00
Profil	k.ú. Komárov, cca 44 m pod k ížením toku se silnicí v lok. Sklárna na Hrádku
Sou adnice v S JTSK	x = -838832 m y = -1035430 m
Plocha povodí A ^{a)}	0,94 km ²

N-leté pr toky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$				T ída IV		
N	1	2	5	10	20	50	100	200	500
Q	0,371	0,717	1,30	1,84	2,48	3,46	4,32		7,41

Poznámka: Vliv manipulací na místním rybníku není znám. Data jsou spojitána pro povodí p irozeného otev eného koryta, eventuální p evod vody do sousedního povodí 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 ů že dojt k jejich zm ůnám.

Podmínky užívání dat se ídí Všeobecnými smluvními podmínkami HMÚ.

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

Za tyto práce Vám ů tujeme v souladu se zákonem . 526/1990 Sb. o cenách v platném zn ní ástku 5 120,- K .

P ílohy: faktura (zaplacena dne 9.4.2021)

Ing. Kate ina Bláhová

vedoucí odd lení hydrologie pobo ky