

VÁŠ DOPIS ZN: 12LI41013, LAN-O-21-004
ZE DNE: 12.04.2021

ODD LENÍ: hydrologie
VY IZUJE: Ing. Eva Vávrová
TELEFON: 596 900 276
EMAIL: eva.vavrova@chmi.cz

Valbek, spol. s r.o.
Ing. David Landa
Va urova 505/17
460 07 Liberec

DATUM: 15.04.2021
ÍSLO JEDNACÍ: CHMI/571/321/2021
ÍSLO EV.: CHMI/3529/2021
SPISOVÁ ZN.: CHMI/571/849/2021

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Rakovec (IDVT 10216508)
íslo hydrologického po adí	2-01-01-1531-0-10
Profil	cca 300 m nad dálnicí D1, k.ú. Klimkovice
Sou adnice v S JTSK	x = -482299 m y = -1104644 m
Plocha povodí A ^{a)}	2,39 km ²

Dlouhodobá pr m rná ro ní výška srážek na povodí P _a	694 mm		
Dlouhodobý pr m rný pr tok Q _a	12 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	28	16	12	8,8	7,0	5,7	4,6	3,8	3,1	2,5	1,7	0,9	0,2

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 vodometných stanicích za referenční období 1981–2010.

Informace o odvození M -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420,- Kč.

Přílohy: faktura

doc. RNDr. Jan Unucka, Ph.D.

vedoucí oddělení hydrologie pobočky