

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 25.10.2021

ODD LENÍ: hydrologie
VY IZUJE: Mgr. Tomáš Korejs
TELEFON: 377256639
EMAIL: tomas.korejs@chmi.cz

KV+MV AQUA, spol. s r.o.

Dominova 2463/15
158 00 Praha 5

DATUM: 09.11.2021
ÍSLO JEDNACÍ: CHMI/531/516/2021
ÍSLO EV.: CHMI/11049/2021
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	bezejmenná vodote (IDVT – 10236164)
íslo hydrologického po adí	1-13-01-0190-0-00
Profil	k.ú. Jedli ná , ústí
Sou adnice v S JTSK	x = –891447 m y = –1015279 m
Plocha povodí A ^{a)}	0,33 km ²

Dlouhodobá pr m rná ro ní výška srážek na povodí P _a	684 mm		
Dlouhodobý pr m rný pr tok Q _a	1,8 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	4,5	2,9	2,1	1,7	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,2	0,1

N-leté pr toky Q _N				m ³ ·s ⁻¹				T ída IV			
N	1	2	5	10	20	50	100				
Q	0,460	0,686	1,04	1,35	1,70	2,20	2,63				

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.

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 855,- Kč.

Přílohy: faktura (uhrazena dne 29.10.2021)

Ing. Kateřina Bláhová

vedoucí oddělení hydrologie pobočky