

VÁŠ DOPIS ZN:
ZE DNE: 25.10.2021

ODD LENO: 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 - 10221999)
íslo hydrologického po adí	1-13-01-0190-0-00
Profil	k.ú. Jedli ná, nad soutokem s vodote í (IDVT – 10236164)
Sou adnice v S JTSK	x = –891454 m y = –1015284 m
Plocha povodí A ^{a)}	0,90 km ²

Dlouhodobá pr m rná ro ní výška srážek na povodí P _a	691 mm		
Dlouhodobý pr m rný pr tok Q _a	5,5 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	14	8,8	6,5	5,2	4,2	3,6	3,0	2,5	2,1	1,5	1,1	0,6	0,2

N-leté pr toky Q _N				m ³ ·s ⁻¹				T ída IV			
N	1	2	5	10	20	50	100				
Q	0,879	1,31	1,99	2,58	3,24	4,20	5,02				

Poznámka: Vliv manipulací na místních nádržích není znám.

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