

VÁŠ DOPIS ZN: 06-CB-182/006
ZE DNE: 26.07.2023

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Marie Mátlová
TELEFON: 386 102 243
EMAIL: marie.matlova@chmi.cz

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s.
Ing. Pavel Benda
Kněžská 34
370 00 České Budějovice

DATUM: 02.08.2023
ČÍSLO JEDNACÍ: 521/213/2023
ČÍSLO EV.: 6824/2023
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Radimovický potok
Číslo hydrologického pořadí	1-07-04-0740-0-00
Profil	nad propustkem silnice č. 603 (Náchod u Tábora)
Souřadnice v S JTSK	x = -735511 m y = -1116429 m
Plocha povodí $A^a)$	7,43 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	609 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	25 l·s ⁻¹	Třída III

M -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$					l·s ⁻¹					Třída III				
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	
Q	72	40	25	18	13	10	7,3	5,4	3,7	2,3	1,0	0,2	0,1	

N -leté průtoky $Q_N^{c)}$				m ³ ·s ⁻¹				Třída III			
N	1	2	5	10	20	50	100				
Q	1,54	2,30	3,74	5,18	6,91	9,60	12,1				

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 změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

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.

Výsledné hodnoty v tomto profilu jsou ovlivněny antropogenní činností.

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 7 050,- Kč.

Přílohy: faktura

Ing. Pavel Polcar
ředitel pobočky



VÁŠ DOPIS ZN: 06-CB-182/006
ZE DNE: 26.07.2023

ODDĚLENÍ: hydrologie
VYŘIZUJE: Ing. Marie Mátlová
TELEFON: 386 102 243
EMAIL: marie.matlova@chmi.cz

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s.
Ing. Pavel Benda
Kněžská 34
370 00 České Budějovice

DATUM: 02.08.2023
ČÍSLO JEDNACÍ: 521/213/2023
ČÍSLO EV.: 6824/2023
SPISOVÁ ZN.:

Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Svrabovský potok (IDVT 10245611)
Číslo hydrologického pořadí	1-07-04-0740-0-00
Profil	ústí do Radimovického potoka
Souřadnice v S JTSK	x = -735655 m y = -1116419 m
Plocha povodí $A^a)$	3,76 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	606 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	12 l·s ⁻¹	Třída III

M -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$					l·s ⁻¹					Třída III				
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	
Q	35	19	12	8,6	6,3	5,0	3,7	2,8	2,0	1,4	0,8	0,4	0,3	

N -leté průtoky $Q_N^{c)}$				m ³ ·s ⁻¹				Třída III			
N	1	2	5	10	20	50	100				
Q	0,754	1,31	2,35	3,45	4,78	6,67	8,38				

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 změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

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 7 050,- Kč.

Přílohy: faktura

Ing. Pavel Polcar
ředitel pobočky

