



VÁŠ DOPIS ZN: H17-029-002

DORUČEN DNE: 17.10.2017

NAŠE ZNAČKA: P17012/61/541/0H

SPISOVÁ ZNAČKA: S17011069

VYŘIZUJE: Ing. Iva Ponížilová

DATUM: 13.11.2017

TELEFON: 472 706 013

EMAIL: iva.ponizilova@chmi.cz

HG partner s.r.o.
Ing. Oldřich Stiller
Smetanova 200
250 82 Úvaly

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Šenovský potok		
Číslo hydrologického pořadí	1-14-05-0050-0-00		
Profil	železniční propustek		
Souřadnice v S JTSK	x = -729018,0 m		y = -967050,0 m
Plocha povodí A ^{a)}	2,46	km ²	

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	845	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	20	l.s ⁻¹	Třída IV

M-denní průtoky Q _{Md} ^{b)}														l.s ⁻¹	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.		
43	30	24	20	16	14	12	11	9,6	7,2	5,6	4,0	3,0	IV		

N-leté průtoky Q _N								m ³ .s ⁻¹	
1	2	5	10	20	50	100	Třída		
1,22	1,82	2,74	3,53	5,36	8,89	11,4	IV		



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.

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 6 150,- Kč.

v. z. 

Mgr. Jan Šrejber

vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Ústí nad Labem
(1)
400 11 ÚSTÍ NAD LABEM Kočkov