

VÁŠ DOPIS ZN:

DORUČEN DNE: 20.05.2016

NAŠE ZNAČKA: P16005523

SPISOVÁ ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Ing. Kateřina Bláhová

DATUM: 06.06.2016

TELEFON: 377 256 648

EMAIL: katerina.blahova@chmi.cz

MEPOS

Ing. J. KOVAŘÍKOVÁ

Žižkova 101

344 01 Domažlice

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Bezejmenný tok
Číslo hydrologického pořadí	1-10-03-0200
Profil	obec Chodská Lhota, lokalita Dolní trávníky
Souřadnice v S JTSK	x = -849419,0 m y = -1109175,0 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	1,61 km <sup>2</sup>

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P <sub>a</sub>	744	mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q <sub>a</sub>	10	l.s <sup>-1</sup> Třída IV

M-denní průtoky Q <sub>Md</sub> <sup>b)</sup>													l.s <sup>-1</sup>	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.	
21	15	11	8,5	7,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	IV	

N-leté průtoky Q <sub>N</sub>								m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	
1	2	5	10	20	50	100	Třída		
1,53	2,27	3,55	4,76	6,17	8,38	10,3	IV		

POZNÁMKA: Data jsou spočtena pro přirozené otevřené koryto, ev. možné napojení dešť. a odpad. vod a jejich vliv na odtokové poměry povrchových vod není znám. Vliv manipulací na místních rybnících a 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 změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí  $A$  [km<sup>2</sup>] 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.

Přílohy: faktura



Ing. Josef Glanc  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky  
ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
Pobočka Plzeň  
oddělení hydrologie ①  
323 00 PLZEŇ, Mozartova 41