



VÁŠ DOPIS ZN: 3302 -ah/17 -198  
DORUČEN DNE: 18.09.2017

NAŠE ZNAČKA: P17010275/571  
SPISOVÁ ZNAČKA: S17009957/571

VYŘIZUJE: RNDr. Roxana Količová  
DATUM: 27.09.2017  
TELEFON: 596 900 225  
EMAIL: kolicova@chmi.cz

GEOtest, a.s.  
Ing. Anna Hölllová  
Šmahova 1244/112  
627 00 Brno

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Třebůvka	
Číslo hydrologického pořadí	4-10-02-0780-0-00	
Profil	nad jezem v obci Linhartice u Moravské Třebové	
Souřadnice v S JTSK	x = -586134,0 m	y = -1098973,0 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	109,99	km <sup>2</sup>

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P <sub>a</sub>	642	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q <sub>a</sub>	489	l.s <sup>-1</sup>	Třída III

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.	
971	637	509	419	359	304	264	229	201	169	145	101	78	III	

N-leté průtoky Q <sub>N</sub>							m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	
1	2	5	10	20	50	100	Třída	
4,93	8,71	14,9	20,3	26,5	35,7	43,6	III	

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

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
Pobočka Ostrava  
K Myslivně č. 3/ 2182  
708 00 OSTRAVA-PORUBA

  
doc. RNDr. Jan Unucka, Ph.D.  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky