



VÁŠ DOPIS ZN: ///  
DORUČEN DNE: 28.4.2016

NAŠE ZNAČKA: P16005151/551  
SPISOVÁ ZNAČKA: S16004578

VYŘIZUJE: Ing. Zdeňka Sedláčková  
DATUM: 13.5.2016  
TELEFON: 495 705 032  
E-MAIL: zdena.sedlackova@chmi.cz

Royal HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.

Sokolovská 100/94

186 00 Praha 8

## HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	svodná linie západně od Telčic	
Číslo hydrologického pořadí	1-03-04-0760-0-00	
Profil	most ev.č. 322-009 silnice Telčice-Kojice	
Souřadnice v S JTSK	x = - 673811 m	y = - 1057500 m
Plocha povodí $A^a)$	0,16	km <sup>2</sup>

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$	-----	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$	-----	l.s <sup>-1</sup>	třída -----

M-denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$													l.s <sup>-1</sup>	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	třída	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

N-leté průtoky $Q_N$							m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	
1	2	5	10	20	50	100	třída	
0,12	0,21	0,36	0,56	0,80	1,17	1,50	viz pozn. 1	

Dvorská 410/102, 503 11 Hradec Králové - Svobodné Dvory  
tel.: 495 705 011, fax: 495 705 001, e-mail: hradec@chmi.cz

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699, nejsme plátcí DPH  
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz

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>.

Poznámka:

1) Hodnoty  $Q_N$  řešené na plochách povodí menších než 1 km<sup>2</sup> mohou být zatíženy chybou větší, než udává ČSN 75 1400 Hydrologické údaje povrchových vod pro IV. třídu přesnosti.

2)  $N$ -leté průtoky pro profil mostu ev.č. 322-010 nelze stanovit. Přítok k profilu mostu nemá v současné době charakter povrchového toku a přirozené údolnice, jedná se pravděpodobně o objekt na původní trase Chvaletického potoka.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 3 420 Kč.

Přílohy: faktura



RNDr. Zdeněk Šiftář  
Ředitel pobočky