



VÁŠ DOPIS ZN: 131/ING.HOLÝ/0484
DORUČEN DNE: 12.6.2014

NAŠE ZNAČKA: P14003761/551

VYŘIZUJE: Ing. Zdeňka Sedláčková
DATUM: 12.6.2014
TELEFON: 495 705 032
E-MAIL: zdena.sedlackova@chmi.cz

Sweco Hydroprojekt a.s.

Táborská 31

140 16 Praha 4

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Mrlina	
Číslo hydrologického pořadí	1-04-05-0070-0-00-00	
Profil	Poldr Mlýnec, cca 27,0 ř.km	
Souřadnice v S JTSK	x = -682476 m y = -1025216 m	
Plocha povodí A ^{a)}	73,50	km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	-----	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	-----	m ³ .s ⁻¹	třída -----

M-denní průtoky Q _{Md} ^{b)}													m ³ .s ⁻¹	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	třída	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

N-leté průtoky Q _N ^{c)}								m ³ .s ⁻¹	
1	2	5	10	20	50	100	třída		
5,59	8,54	13,5	18,1	23,4	31,5	38,6	III.		

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

Platnost hydrologických údajů je nejvýše 5 let ode dne vydání.

Tyto poskytnuté údaje nesmí být využity k jinému než vámi uvedenému účelu.

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/qm.html>.

c) N -leté průtoky jsou odvozeny za maximální období pozorování. Dle nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Poznámka: ///

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 1 364,-Kč (ověření dat vydaných státnímu podniku Povodí Labe dne 10.8.2006 pod č.j. 567/06)

Přílohy: faktura



RNDr. Zdeněk Šiftář
Ředitel pobočky