



VÁŠ DOPIS ZN: MV/016/13
ZE DNE: 3. 4. 2013

NAŠE ZNAČKA: P13001930/541/OH

VYŘIZUJE: Ing. Iva Ponížilová
DATUM: 9. 4. 2013
TELEFON: 472 706 013
E-MAIL: iva.ponizilova@chmi.cz



MV projekt spol. s r.o.

Lipence 769

155 31 Praha 511

IČO: 26137917

DIČ: CZ26137917

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	Robečský potok	
Číslo hydrologického pořadí	1-14-03-0670-1-00	
Profil	hráz Máchova jezera	
Plocha povodí A	99,69	km ²

N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	třída
						36,8	IV

Objem stoleté povodňové vlny	2 540 000	m ³
------------------------------	-----------	----------------

Kočkovská 2699/18, poštovní schránka 2, 400 11 Ústí nad Labem – Kočkov
tel.: 472 706 027, fax: 472 706 024, e-mail: sekretariat-ul@chmi.cz, www.chmuul.org

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



Průběh teoretické povodňové vlny

	1. den		2. den		3. den	
1	0	18,1	30,5	8,43	1,56	0,4
2	0	22,6	28,3	7,37	1,36	0,34
3	0	26,9	26,1	6,43	1,19	0,25
4	0	30,5	23,9	5,6	1,04	0,17
5	0,01	33,3	21,7	4,86	0,92	0,12
6	0,08	35,3	19,6	4,22	0,82	0,09
7	0,39	36,4	17,6	3,66	0,73	0,07
8	1,23	36,8	15,7	3,17	0,65	0,06
9	2,91	36,5	14	2,74	0,58	0,05
10	5,57	35,6	12,4	2,38	0,53	0,04
11	9,16	34,2	10,9	2,06	0,48	0,04
12	13,4	32,4	9,62	1,79	0,44	0

Časový průběh povodňové vlny je uveden v hodinách, průtoky v $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

- N-leté průtoky jsou odvozeny za maximální období pozorování.
- Platnost hydrologických údajů je nejvýše 5 let ode dne vydání.
- Tyto poskytnuté údaje nesmí být využity k jinému než vámi uvedenému účelu.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 5 541 Kč.

(5 470,-- Kč průběh teoretické povodňové vlny včetně objemu, 71,-- Kč poštovné)

Přílohy: faktura

Mgr. Jan Šrejber
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

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