



ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

POBOČKA BRNO

Kroftova 43
616 67 Brno

HBH Projekt spol. s r. o.

01-09-2011

č.j.: 3263 komu: Ing. Bokač

HBH Projekt spol. s r. o.
Kabátníkova 5
Brno
602 00

Váš dopis značky: 1093/11

Naše čj. P11005330/561

Brno dne: 30. 8. 2011

Věc: Hydrologická data povodí Okluk

Na Vaši žádost ze dne: 18. 8. 2011 Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro tok: levostranný přítok Okluk (ústí asi 600 metrů nad intravilánem Ostrožské Lhoty)

hydrologické číslo povodí: 4-13-02-007

v profilu: křížení polní cesty, asi 600 metrů nad zaústěním, dle Vašeho zákresu

1. Plocha povodí (F) v km²: 0,46
2. Prům. roční výška srážek na povodí [H_{sa}] v mm za období 1931 - 1980 : ---
3. Prům. roční průtok [Q_a] v l/s za období 1931 - 1980 : --- třída: -
- 4a. M-denní průtoky [Q_{md}] v l/s za období: 1931 - 1980
M 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300 330 355 364
Q_{md} ----- nepožadovány ----- třída: -
- 4b. p-procentní denní průtoky [Q_{pd}] v l/s za období: 1931 - 1980
p% 1 2 5 10 20 50 80 90 95 99 99,72
Q_{pd} ----- nepožadovány ----- třída: -

5. N-leté průtoky [Q_N] v $m^3.s^{-1}$

N	1	2	5	10	20	50	100
Q_N	0,15	0,31	0,68	1,1	1,7	2,7	3,8

třída: IV

Jiné údaje, poznámky:

Údaje velkých vod nejsou hodnoty neměnné, nýbrž mohou být měněny podle nových poznatků. Způsob a rozsah jejich případného ovlivnění nám není znám. Údaje o N-letých průtocích byly vypracovány pro období 1931 - 2010.

Jiné údaje, poznámky: Za poskytnutá data o N-letých průtocích Vám účtujeme 2.860,- Kč za jeden profil. Doba platnosti dat je pět let ode dne vydání.

Smluvní cena

Za tyto práce Vám v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, ceníku služeb, informací a výkonů, které poskytuje ČHMÚ účtujeme

Kč: **2.860,-** slovy: **dva tisíce osm set šedesát korun českých**

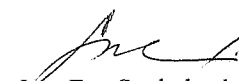
Přílohy: faktura

Za správnost:

Vyřizuje: Mgr. Malý

linka: 541421023

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
pobočka Brno
610 67 BRNO, Křoftova 43


Ing. Eva Soukalová, CSc.
vedoucí oddělení hydrologie