

ČESKÝ  
HYDROMETEOROLOGICKÝ  
ÚSTAV

-5.1-

POBOČKA BRNO



VÁŠ DOPIS ZN: OBJ-0183/2016 - Ler  
DORUČENO DNE: 5. 2. 2016

NAŠE ZNAČKA: P16001466/561

VYŘIZUJE: Mgr. Martin Knot  
DATUM: 19. 2. 2016  
TELEFON: 541 421 023  
E-MAIL: [martin.knot@chmi.cz](mailto:martin.knot@chmi.cz)

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20

625 00 Brno

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: 24. 2. 2016  
Č.j.: 0287/2016  
Číslo zakázky: 16001, 16002, 16010, 16011, 16012  
Vyřizuje: Ing. Lerch

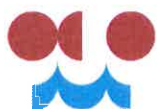
### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	1) Jakubovský potok
	2) Rokytná
	3) Rybníčkovský potok
	4) Levostranný přítok Radonínského potoka (od Radonína)
	5) Levostranný přítok Bihanky (v Budkově)
	6) Balinka
Číslo hydrologického pořadí	1) 4-16-03-0150
	2) 4-16-03-0090
	3) 4-14-01-0090
	4) 4-16-01-0760
	5) 4-14-02-0410
	6) 4-16-02-0440
Profil	1) Most ev. č. 36070-1 v Jakubově u Moravských Budějovic
	2) Most ev. č. 36080-1 v Popovicích nad Rokytnou
	3) Most ev. č. 40618-4 v Radkově
	4) Most ev. č. 40511-5 v Radoníně
	5) Most ev. č. 15222-3 v Budkově
	6) Most ev. č. 36055-1 v Balinách

Kroftova 2578/43, 616 67 Brno  
tel.: 541 421 011, fax: 541 421 019, e-mail: [pobocka.brno@chmi.cz](mailto:pobocka.brno@chmi.cz)

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699  
č. ú.: 54132041/ 0100, [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)



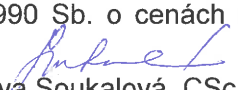
Plocha povodí A	1) 24,61	km <sup>2</sup>
	2) 94,48	km <sup>2</sup>
	3) 3,60	km <sup>2</sup>
	4) 1,04	km <sup>2</sup>
	5) 3,63	km <sup>2</sup>
	6) 166,23	km <sup>2</sup>
Souřadnice S-JTSK: X, Y (východ/sever)	1) X = -660868 m, Y = -1166298 m	
	2) X = -653441 m, Y = -1165264 m	
	3) X = -680828 m, Y = -1156958 m	
	4) X = -661005 m, Y = -1144154 m	
	5) X = -668551 m, Y = -1168593 m	
	6) X = -643396 m, Y = -1139999 m	

N-leté průtoky $Q_N$								$m^3 \cdot s^{-1}$
P	1	2	5	10	20	50	100	třída
1)	1,7	2,5	4,5	6,7	9,6	15,1	20,6	III
2)	4,0	5,9	9,1	12,2	15,8	21,5	26,5	III
3)	0,24	0,38	0,82	1,5	2,5	4,9	7,8	III
4)	0,31	0,43	0,76	1,2	2,0	3,5	5,2	III
5)	0,49	0,84	1,7	2,7	4,2	7,0	9,9	III
6)	12,6	17,6	27,9	38,8	52,8	76,9	99,9	II

- N-leté průtoky jsou odvozeny z dat staniční sítě ČHMÚ za maximální období pozorování podle reálného režimu odtoku v povodí. Odpovídají současnému stavu poznatků o režimu povodní v povodích.
- 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 využívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ, dostupnými na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz) – záložka Informace pro Vás.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku **20 520,- Kč**.

Přílohy: faktura

  
Ing. Eva Soukalová, CSc.  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
Pobočka Brno (4)  
616 67 Brno, Kroftova 2578/43