



VÁŠ DOPIS ZN: 299/2019
DORUČENO DNE: 11. 3. 2019

ODDĚLENÍ: Hydrologie
VYŘIZUJE: Mgr. Pavel Coufal
TELEFON: 541 421 023
E-MAIL: pavel.coufal@chmi.cz

RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.

Havlíčková 139/25a

602 00 Brno

DATUM: 8. 4. 2019
Č. evid.: CHMI/3698/2019
Č. j.: CHMI/561/203/2019
Sp. zn.: ZN/CHMI/561/6/2019

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

Vodní tok	1) Medlovický potok	
	2) levostranný přítok Rouchovanky	
	3) Myslůvka	
Číslo hydrologického pořadí	1) 4-12-02-0230	
	2) 4-16-03-0340	
	3) 4-14-01-0160	
Profil	1) 3,3 ř.km, cca 100 m mezi rozdělením koryta, k.ú. Medlovice	
	2) nad křížením silnice II/401 Lipník - Dolní Vilémovice	
	3) hráz nádrže Hanzálkův rybník v Horní Myslové	
Plocha povodí A	1) 8,28	km ²
	2) 0,81	
	3) 53,10	
Souřadnice S-JTSK: X, Y (východ/sever)	1) X = -561998 m, Y = -1156480 m	
	2) X = -645614 m, Y = -1161009 m	
	3) X = -684407 m, Y = -1154216 m	



N-leté průtoky Q_N							$m^3 \cdot s^{-1}$	
	1	2	5	10	20	50	100	třída
1)	1,3	2,3	4,2	6,1	8,5	12	16	III
2)	0,10	0,16	0,35	0,64	1,1	2,2	3,6	IV
3)	3,4	4,9	7,7	11	14	20	26	III

- 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.portal.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 **10 260,- Kč**.

Přílohy: faktura

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

Mgr. Ivana Černá
vedoucí oddělení hydrologie pobočky