



**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**  
**Hybešova 254/16, 657 33 Brno**  
**ICO: 46347275**  
**Kalibrační laboratoř vodoměrů**  
**J. Svobody 830/12, 614 00 Brno**  
**Subjekt zapsaný u Krajského soudu**  
**v Brně, oddíl B, vložka 783**

## Kalibrační list č. 67/04

Zákazník	
Název	: BONEGA, VELKOOBCHOD, spol. s r.o.
Ulice	: Sudoměřice 302
Místo	: Sudoměřice
PSC	: 696 66
Číslo zakázky	: 930/04

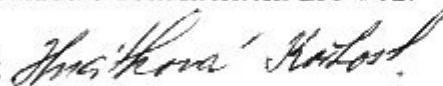
Datum přijetí ke kalibraci : 10.9 2004  
Datum provedení kalibrace : 23.9 2004  
Datum vydání kalibrač.listu : 1.10 2004

Kalibrace se provádí dle TPM 6621 pro vodoměry na studenou vodu.

Zkušební předmět	Typ	Výrobní číslo	Odchylka (%)				
			15 l/hod	30 l/hod	120 l/hod	1500 l/hod	2200 l/hod
Vodoměr Bonega	Qn 1,5 SV	3808	-6,10	4,24	1,08	0,40	0,72
Rozšířená nejistota měření			±0,9	±0,4	±0,3	±0,3	±0,3

Zkušební zařízení je navázáno na etalony ČMI.

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA 4/02.

Kalibraci provedl na základě osvědčení ČMI: 

Kalibrační list schválil VL Pavel Svoboda:



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
657 33 Brno, Hybešova 254/16  
vedoucí provozu AKL  
a opravy vodoměrů

**Kalibrační list nesmí být bez písemného schválení kalibrační laboratoře rozmnožován jinak než celý.**