



DOKLAD

o úředním měření č. XX/2004/LVV

Objednavatel úředního měření: XXX; číslo objednávky: XXX .

Předmět měření: Měření průtoků v rámci posouzení způsobilosti dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v novelizovaném znění a prováděcí vyhlášky č. 293/2002 Sb. a dle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů.

Popis a ident. údaje předmětu měření: Napevno instalovaný systém na měření průtoků na odtoku z ČOV XXX – měrný žlab PARS P4, UZV čidlo a vyhodnocovací jednotka ELA SMQU 99, v.č.: 04 000.

Datum a čas měření: 3. 9. 2004 od 12:00 hod. do 16:00 hod.

Ovlivňující okolnosti měření: Setrvalé průtokové poměry.

Použitá měřidla, údaje o kalibraci a ověření měřidel (s platností do) : Hydrometrická souprava OTT-C2-10.150.B.D. v. č. 141768, vrtule Ø 30 mm v. č. 6-UVV-03, kalibrační list č. 933/2004 z 8. 8. 2004 (8. 8. 2006). Ocelové pásmo 30 m, ověřovací list č. 9858/98 z 21. 9. 1998 (bez omezení). Posuvné měřítko 200 mm, kalibrační list č. 633-KL-M162/00 z 14. 11. 2000 (bez omezení). Ocelová měrka 600 mm, kalibrační list č. 633-KL-M163/00 z 14. 11. 2000 (bez omezení). Stopky, kalibrační list č. 632-KL-A338-01 z 6. 11. 2001 (6. 11. 2005). Vše v majetku autorizované organizace.

Měřicí metoda: Hydrometrování v kanálu obdélníkového profilu.

Výsledky měření: Hodnoty hloubek H a průtoků Q stanovené úředním měřením.

č. měř.	H [mm]	Q [l·s ⁻¹]
1		
2		
3		

Hodnota rozšířené nejistoty úředního měření ve stanovení průtoků, na hladině spolehlivosti 95 %, je menší než 5,0 %.

Ostatní potřebné údaje o měření: Teplota okolí na začátku/konci: 23°C/25°C. Teplota vody na začátku/konci měření: 12°C/12°C.

Místo a datum vydání dokladu: Brno, 6. 9. 2004

Razítko autorizované organizace:

Úřední měřič: Doc. Ing. Jan Šulc, CSc., certifikát o odborné způsobilosti, registrační č. 016-CR-0294-01, vydán dne 14. 12. 2001 certifikačním orgánem č. 3034.

Úřední měřič: Ing. Pavel Zubík, Ph.D., certifikát o odborné způsobilosti, registrační č. 016-CR-0293-01, vydán dne 14. 12. 2001 certifikačním orgánem č. 3034.

Úřední měřič: Ing. Michal Žoužela, certifikát o odborné způsobilosti, registrační č. 016-CR-0292-01, vydán dne 14. 12. 2001 certifikačním orgánem č. 3034.