



Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

**Společenství pro dům čp.450**

Místecká 450

199 00 Praha 9

Váš dopis zn.	ze dne 4.5.2011
Naše značka	P13292/11
Vyřizuje	Irena Čadilová oddělení odečtů a technické podpory Ke Kable 971, Praha 10
Tel. / fax	272 172 422 / 272 172 424
Email	irena.cadilova@pvk.cz
Datum	17.6.2011

Stanovení výše odběru vody po přezkoušení správnosti údajů vodoměru č.1050330108

**Číslo odběru 301087-63**

Vážení,

na základě Vaší žádosti jsme nechali u Autorizovaného metrologického střediska K 56 se sídlem Durďákova 5 v Brně (zkušebna Enbra Pražská s.r.o., Praha 10) přezkoušet správnost údajů vodoměru č.1050330108. Vodoměr, přezkoušený podle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů a podle vyhlášky č. 262/2000 Sb., Ministerstva průmyslu a obchodu a ve znění vyhlášky č. 344/2002 Sb. Ministerstva průmyslu a obchodu, **nevyhovuje** stanoveným příslušným metrologickým předpisům.

Finanční vypořádání za odběr vody je zajištěno v souladu s § 17 odst. 4 a 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění. Vyhodnocení odebraného množství vody po provedené zkoušce je provedeno na základě osvědčení č.2010/140607 o přezkoušení vodoměru dle § 17 odst. 4 písm. a) zákona 274/2001 Sb.

Výpočet byl proveden za fakturační období od 19.11.2010 do 25.5.2011, od stavu 10894 m<sup>3</sup> do 13590 m<sup>3</sup>, tj. spotřeba ve výši 2696 m<sup>3</sup>, podle spotřeby ze srovnatelného předchozího období.

Na základě provedeného výpočtu Vám bude zohledněna spotřeba 128 m<sup>3</sup>. O toto množství bude poníženo konečný stav odebraného vodoměru. Jelikož od poslední fakturace do výměny vodoměru ještě nebylo provedeno vyúčtování, dojde ke snížení u tohoto množství. Tzn. fakturace bude do 25.5.2011 do stavu 13462 m<sup>3</sup> skutečný stav byl 13590 m<sup>3</sup>.

S pozdravem

Vladislav Vavro  
vedoucí oddělení odečtů a technické podpory

Pražské vodovody a kanalizace, a. s.  
102 00 Praha 10, Ke Kable 971  
Úsek finančního ředitele  
544

Příloha - Osvědčení



Subjekt: ENBRA, spol. s.r.o., Durďákova 5, 613 00 Brno  
Autorizovaný Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví jako  
Autorizované metrologické středisko, pro ověřování stanovených měřidel v oboru  
proteklého množství vody a členů měřičů tepla, s přidělenou značkou **K 56**,

**OSVĚDČENÍ O VÝSLEDKU OVĚŘENÍ**  
**podle §11 odst. 4**  
**zákona č. 505/1990 Sb v platném znění**

Číslo jednací: 2010/140607

Autorizované metrologické středisko jako orgán provádějící výkon ověřování stanovených měřidel v souladu s §4, 9 a 16 zákona o metrologii č. 505/1990 Sb v platném znění (dále „zákon“) a §5 vyhlášky Ministerstva obchodu a průmyslu č. 262/2000 Sb v platném znění (dále „vyhláška“), kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření provedl na základě požadavku subjektu : PVK, a.s.

na ověření stanoveného měřidla ve smyslu §11 odst. 4 zákona zkoušku měřidla k tomuto účelu. S ohledem na výsledek zkoušky pro ověření ve smyslu §11 odst. 4 zákona stanovené měřidlo:

Název: vodoměr SV  
Výrobce: ELSTER  
Typ: MN Qn 3,5  
Výrobní číslo: 1050330108  
Tech. číslo odběru: 301087-63  
Vlastník měřidla, uživatel měřidla: PVK a.s.

**NESPLŇUJE**

požadavky stanovené certifikátem schválení typu a příslušným předpisem pro ověření měřidla  
ČSN EN 14154-1+A1

pro ověření měřidla.

**Upozornění:**

*Na základě tohoto uvedeného výsledku zaniká platnost původního ověření stanoveného měřidla ve smyslu 7 ods.2 vyhlášky jeho další používání by bylo v rozporu se zákonem.*

V Praze dne 14.6.2011



**Josef Havel**  
zástupce vedoucího AMS  
pro pracoviště Praha

*Příloha: Protokol č. 20110610018 o přezkoušení měřidla (příloha se připojí pokud měřidlo nesplňuje stanovené požadavky)*

# Zkušební protokol vodoměru

## ověřování metodou 3 průtoků

Protokol: 20110610018  
 Trať: Trať A  
 Měřič: ELSTER 3.5 SV PRO PVK  
 Průměr [mm]: 25  
 Výstup měřiče: Impulsní

Zkušebna: Enbra, a.s.  
 Adresa: Praha 10  
 Leknínova 3167/4  
 Telefon: 271090040  
 Fax: 271750040

Druh měření: Pevný start na váhu - počítadla  
 Průtok-P [m3/h]: 3,50      Čas [min:s,msec]: 2:33,699  
 Průtok-S [m3/h]: 3,55      Teplota-zač. tratě [°C]: 25,0  
                                     Teplota-kon. tratě [°C]: 25,0

Váha [kg]: 150,830  
 Objem [l]: 151,4275  
 Pulsy [1/l]: 1,000  
 Chyba [%]: 4,00

Poz.	Číslo měřiče	Koncové impulsy	Počítadla počátek [m3]	Počítadla konec [m3]	Měřič objem [l]	Etalon objem [l]	Chyba [%]	Vyhovuje měř. celk.	
1	32149971		10198,46485	10198,63380	168,9500		11,57	NE	NE
2	1050330108		13590,96878	13591,17820	209,4200		38,30	NE	NE
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Druh měření: Pevný start na váhu - počítadla  
 Průtok-P [m3/h]: 0,280      Čas [min:s,msec]: 4:18,680  
 Průtok-S [m3/h]: 0,280      Teplota-zač. tratě [°C]: 25,0  
                                     Teplota-kon. tratě [°C]: 25,0

Váha [kg]: 20,024  
 Objem [l]: 20,1029  
 Pulsy [1/l]: 1,000  
 Chyba [%]: 4,00

Poz.	Číslo měřiče	Koncové impulsy	Počítadla počátek [m3]	Počítadla konec [m3]	Měřič objem [l]	Etalon objem [l]	Chyba [%]	Vyhovuje měř. celk.	
1	32149971		10198,63380	10198,65728	23,4800		16,80	NE	NE
2	1050330108		13591,17820	13591,20741	29,2100		45,30	NE	NE
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Druh měření: Pevný start na váhu - počítadla  
 Průtok-P [m3/h]: 0,0700      Čas [min:s,msec]: 8:28,324  
 Průtok-S [m3/h]: 0,0710      Teplota-zač. tratě [°C]: 25,0  
                                     Teplota-kon. tratě [°C]: 25,0

Váha [kg]: 9,982  
 Objem [l]: 10,0217  
 Pulsy [1/l]: 1,000  
 Chyba [%]: 10,00

Poz.	Číslo měřiče	Koncové impulsy	Počítadla počátek [m3]	Počítadla konec [m3]	Měřič objem [l]	Etalon objem [l]	Chyba [%]	Vyhovuje měř. celk.	
1	32149971		10198,66873	10198,68021	11,4800		14,55	NE	NE
2	1050330108		13591,22165	13591,23595	14,3000		42,69	NE	NE
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Datum: 10.6.2011  
 Měřil: Havel Josef  
 Kontroloval: Havel Josef

Zákazník: -

Tlak-atmosf. [kPa]: 100,0  
 Teplota okolí [°C]: 25,0  
 Vlhkost [%]: 53,0