

**DODATEK č. 1 ke KUPNÍ SMLOUVĚ**  
na realizaci veřejné zakázky s názvem:  
**„Rámcová smlouva na dodávky vodoměrů“**  
(dále: „Smlouva“ či „kupní smlouva“)

uzavřený podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění (dále jen: „občanský zákoník“) těmito níže uvedenými smluvními stranami:

Číslo smlouvy kupujícího: K-044/18-D1  
Číslo smlouvy prodávajícího:.....

**I. Kupující:** **Vodárny Kladno – Mělník, a.s.**  
U vodojemu 3085, 272 01 Kladno  
Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B,  
vložka 2380

**zastoupen:** Mgr. Milanem Volfem, předsedou představenstva  
**zástupce ve věcech smluvních:** Ing. Petr Schönfeld, ředitel společnosti  
**IČO:** 46356991  
**DIČ:** CZ46356991  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Kladno  
**Číslo účtu:** 51-5449020207/0100

**Zástupce kupujícího ve věcech technických:**  
Magda Kubicová, telefon: +420 312 812 255, e-mail: magda.kubicova@vkm.cz  
(dále: „kupující“)

**II. Prodávající:** **Středočeské vodárny, a.s.**  
U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno  
Společnost zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu  
v Praze, oddíl B, vložka 6699

**zastoupen:** Ing. Jakubem Hanzlem, generálním ředitelem a členem  
představenstva  
**zástupce ve věcech smluvních:** Bc. Pavel Pobřísl, provozní ředitel a zástupce  
generálního ředitele  
**IČO:** 26196620  
**DIČ:** CZ26196620  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Kladno  
**Číslo účtu:** 19-6728610247/0100

**Zástupce prodávajícího ve věcech technických:** David Hudeček  
tel: 312 812 217, fax: 312 267 508, e-mail: david.hudecek@svas.cz  
(dále: „prodávající“)

## 1. Předmět dodatku

- 1.1 Na základě skutečně čerpaných množství jednotlivých vodoměrů a s ohledem k vyšší potřebě výměny vodoměrů se smluvní strany dohodly na změně počtu jednotlivých typů vodoměrů (přesný rozpis plnění jednotlivých typů vodoměrů po navýšení dle Dodatku č. 1 je uveden v Příloze č. 1 tohoto dodatku.)
- 1.2 Ostatní ustanovení kupní smlouvy tímto dodatkem neupravené zůstávají v platnosti v původním znění.

## 2. Závěrečná ustanovení

- 2.1 Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- 2.2 Obě smluvní strany svými podpisy potvrzují, že dodatek uzavřely dobrovolně a svobodně.
- 2.3 Smluvním stranám nejsou známy žádné překážky, které by uzavření tohoto dodatku bránily.
- 2.4 Dodatek vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.

Součástí tohoto Dodatku je tato příloha:

### PŘÍLOHA DODATKU č.1 - **Soupis typů a množství vodoměrů vč. ceny**

V Kladně dne 23. 11. 2018

Prodávající:

**Středočeské vodárny, a.s.**

V Kladně dne 23. 11. 2018

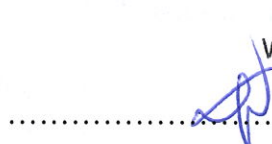
Kupující:

**Vodárny Kladno – Mělník, a.s.**



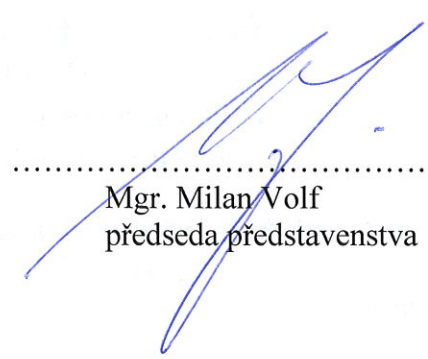
.....  
Bc. Pavel Pobřísl  
provozní ředitel a zástupce  
generálního ředitele

Středočeské vodárny, a.s.  
U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno  
(2)



VODÁRNY KLADNO - MĚLNÍK, a. s.  
U vodojemu 3085  
272 01 Kladno  
5

.....  
Ing. Petr Schönfeld  
ředitel společnosti



.....  
Mgr. Milan Volf  
předseda představenstva

typ vodoměru	DN	počet ks	jednotková cena	cena celkem bez DPH	DPH 21%	cena celkem vč. DPH
A1 - Suchoběžný objemový vodoměr s vyměnitelnou kapslí (s možností dodatečně vybavit o jednotku s pulzním nebo datovým výstupem, nebo radiový vysílač bez dodatečné úpravy samotného měřidla)		20	1 021,00	10 233 483,00	2 149 031,43	12 382 514,43
A2 - Mokroběžný rychlostní vodoměr		25	1 030,70	337 038,90	70 778,17	407 817,07
A2 - Mokroběžný rychlostní vodoměr		30	1 180,30	29 507,50	6 196,58	35 704,08
A2 - Mokroběžný rychlostní vodoměr		40	1 760,00	19 360,00	4 065,60	23 425,60
B - Průmyslové vodoměry DN 50 až DN 150 (s možností dodatečně vybavit o jednotku s pulzním nebo datovým výstupem, nebo radiový vysílač bez dodatečné úpravy samotného měřidla)		50	5 349,30	550 977,90	115 705,36	666 683,26
B - Průmyslové vodoměry DN 50 až DN 150 (s možností dodatečně vybavit o jednotku s pulzním nebo datovým výstupem, nebo radiový vysílač bez dodatečné úpravy samotného měřidla)		65	5 440,60	5 440,60	1 142,53	6 583,13
B - Průmyslové vodoměry DN 50 až DN 150 (s možností dodatečně vybavit o jednotku s pulzním nebo datovým výstupem, nebo radiový vysílač bez dodatečné úpravy samotného měřidla)		80	6 480,10	64 801,00	13 608,21	78 409,21
B - Průmyslové vodoměry DN 50 až DN 150 (s možností dodatečně vybavit o jednotku s pulzním nebo datovým výstupem, nebo radiový vysílač bez dodatečné úpravy samotného měřidla)		100	6 480,10	19 440,30	4 082,46	23 522,76
B - Průmyslové vodoměry DN 50 až DN 150 (s možností dodatečně vybavit o jednotku s pulzním nebo datovým výstupem, nebo radiový vysílač bez dodatečné úpravy samotného měřidla)		150	14 671,80	0,00	0,00	0,00
C - Sdružené průmyslové vodoměry DN 50 až DN 100 (s možností dodatečně vybavit o jednotku s pulzním nebo datovým výstupem, nebo radiový vysílač bez dodatečné úpravy samotného měřidla)	20/50	11	22 251,90	244 770,90	51 401,89	296 172,79
C - Sdružené průmyslové vodoměry DN 50 až DN 100 (s možností dodatečně vybavit o jednotku s pulzním nebo datovým výstupem, nebo radiový vysílač bez dodatečné úpravy samotného měřidla)	20/80	13	25 036,00	325 468,00	68 348,28	393 816,28
C - Sdružené průmyslové vodoměry DN 50 až DN 100 (s možností dodatečně vybavit o jednotku s pulzním nebo datovým výstupem, nebo radiový vysílač bez dodatečné úpravy samotného měřidla)	30/100	3	28 121,50	84 364,50	17 716,55	102 081,05
				<b>11 914 652,60</b>	<b>2 502 077,05</b>	<b>14 416 729,65</b>