

Příloha č.1

**CENY TEPELNÉ ENERGIE**  
**Platné od 01.01.2017 do 31.12.2017**  
**UJEDNÁNÍ O CENĚ**  
uzavřené mezi:

**Dodavatelem:**

OLTERM & TD Olomouc, a.s.  
Janského 469/8, Povel , 779 00 Olomouc  
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném  
Krajským soudem v Ostravě, zn. B/872  
IČO: 47677511  
DIČ: CZ47677511  
a



**Odběratelem:**

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.  
Školní 202/2a, 771 41 Olomouc  
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném  
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2548  
IČO: 25898736  
DIČ: CZ25898736

1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií na základě ustanovení zák. č. 89/2012 Sb. v návaznosti na zák. č. 458/2000 Sb. a zák. č. 526/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
2. Cena dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií se sjednává v souladu s uzavřenou smlouvou 447/03T a je její nedílnou součástí.
3. Pro úplaty za dodávku vody pro přípravu TV platí ujednání smlouvy na dodávku tepelné energie.
4. Cena tepelné energie a nosného média je:

**Sazba:**

Teplo TV  
Teplo ÚT

 Kč/GJ  
 Kč/GJ

K uvedeným cenám bude uplatněna daň z přidané hodnoty ve výši stanovené zákonem.

5. Dodavatel si vyhrazuje právo změnit cenu tepelné energie v případě změn obecně závazných předpisů, které budou mít vliv na cenu tepelné energie.
6. Toto ujednání je platné dnem podpisu a je účinné od data 01.01.2017.

V Olomouci dne 12.12.2016

V OLOMOUCI ..... dne 2.1.2017.....

.....  
**Za dodavatele:**

.....  
**Za odběratele:**



**ČÁST I.****PODLAHOVÁ PLOCHA**

A) PODLAHOVÁ PLOCHA PRO VYÚČTOVÁNÍ TEPELNÉ ENERGIE						
BYTY	s TUV	574.32	m2	NEBYTY	s TUV	m2
	bez TUV		m2		bez TUV	m2
B) PODLAHOVÁ PLOCHA PRO VYÚČTOVÁNÍ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY						
BYTY	s TUV	661.20	m2	NEBYTY	s TUV	m2

**ČÁST II.****PŘEDPOKLAD ODBĚRU**

Předpoklad odběru tepla pro vytápění UT/rok	BYTY	GJ	NEBYTY	GJ
Předpoklad odběru tepla pro přípravu TUV/rok	BYTY	GJ	NEBYTY	GJ
Předpoklad odběru teplé užitkové vody/rok	BYTY	m3	NEBYTY	m3

**ČÁST III.****PARAMETRY NA VSTUPU DO ODBĚRNÉHO MÍSTA POŽADOVANÉ ODBĚRATELEM**

Průtočné množství topného média	m3/hod.
Diferenční tlak	Pa
Teplota topného média	dle přílohy č. 5 ke smlouvě o dodávce tepelné energie °C
Maximální příkon zařízení odběratele	kW

Datum: 14/5-03


---

 dodavatel

18.08.2003

---

 odběratel
**Poznámka:**

- 1) adresa odběrného místa (adresa umístění měřidla, v případě neměřených odběrů - totožná s adresou zdroje)
- 2) adresy všech objektů zásobovaných tepelnou energií přes odběrné místo

pro vyúčtování UT BRANA PLOCHA SEUTECNÁ 661,20 m<sup>2</sup> ✓

Příloha č. 2  
**PŘIHLÁŠKA**

část B

k odběru tepelné energie od dodavatele

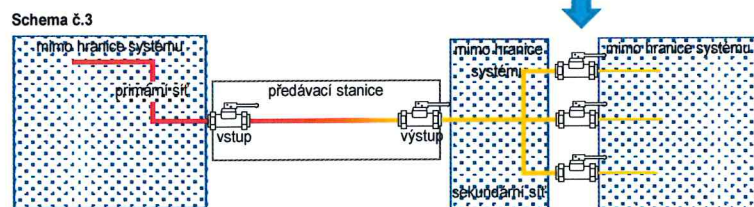
**OLTERM & TD Olomouc, a.s.**

**ODBĚRATEL**

Číslo smlouvy:	<b>447/03T</b>		
Název/firma/jméno:	<b>SNO, a.s.-SSD I.P.Pavlova 18</b>		
Název zdroje:	<b>I.P.Pavlova 16</b>	Kód zdroje:	<b>I619-490/000</b>
Název odběrného místa:	<b>I.P.Pavlova 18</b>	Kód odběrného místa:	<b>I619-490/121</b>

**ČÁST I.**
**HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY**
**a) Specifikace zařízení:**

* napojeno na tepelný zdroj	I.P.Pavlova 16		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	I.P.Pavlova 18		
* primární přípojka -	X	v majetku odběratele	X
* tepelná (sekundární) přípojka dle A2.7. smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* měřicí uzel dle A2.14 smlouvy -	OM I.P.Pavlova 18	v majetku odběratele	NE
* regulační uzel -	X	v majetku odběratele	X

**\* schéma místních hranic systému:**

**b) Hranice zařízení pro ÚT v místě:**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO  
 Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

výstup: **uzavírací klapka DN50 na tep. zdroji I.P.Pavlova 16**  
 zpátečka: **uzavírací klapka DN50 na tep. zdroji I.P.Pavlova 16**

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: ANO

**c) Hranice zařízení pro TV v místě:**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO  
 Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

výstup: **kulový ventil DN50 na tep. zdroji I.P.Pavlova 16**  
 cirkulace: **kulový ventil DN50 na tep. zdroji I.P.Pavlova 16**  
 studená voda: **kulový ventil DN25 za vodoměrem dodavatele vody, který je umístěn v přízemí domu I.P.Pavlova 16 v kolárně**

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: ANO

**Příloha č. 2**  
**část B**

**ČÁST II.**  
**MĚŘENÍ**

**a) Dodávka tepla pro ÚT**

dodávka měřena v místě:  
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

měřič tepla pro ÚT na OM I.P.Pavlova 18  
fakturační pro více OM

**b) Dodávka tepla pro TV**

dodávka měřena v místě:  
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

měřič tepla pro TV na tep.zdroji I.P.Pavlova 16  
fakturační pro více OM

**c) Dopouštění (teplonosné látky) do systému ÚT**

dodávka měřena v místě:  
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):  
způsob dodávky:

vodoměr pro dopouštění do systému na tep.zdroji I.P.Pavlova 16  
bilanční  
horká voda

**d) Dodávka vody pro TV**

dodávka měřena v místě:  
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):  
dodávku vody pro TV si zajišťuje odběratel:

vodoměr pro TV na tep.zdroji I.P.Pavlova 16  
fakturační  
NE

**e) Dodávka elektrické energie pro potřebu tepelného zařízení:**

dodávka měřena v místě:  
  
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):  
k přefakturaci dodavateli tepelné energie:

elektroměr umístěný v domě I.P. Pavlova 16 v přízemí na společné chodbě  
v elektroměrovém rozvaděči  
bilanční  
NE

Ostatní náležitosti přihlášky jsou uvedeny v části A Přihlášky k odběru tepelné energie.

Vyhotovil: Jaroslav Vojta

  
12 -12- 2016

Datum: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
dodavatel

\_\_\_\_\_  
odběratel

# PLATEBNÍ KALENDÁŘ ZÁLOH PRO ROK 2017

Č. smlouvy : 447/03T  
Číslo odběratele : 50447

**DODAVATEL:**

OLTERM & TD Olomouc, a.s.  
Janského 469/8, Povel , 779 00 Olomouc  
IČO: 47677511 DIČ: CZ47677511  
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném  
Krajským soudem v Ostravě, zn. B/872  
Číslo účtu/kód banky:

**Správa nemovitostí Olomouc, a.s.**  
**Školní 202/2a**  
**771 41 Olomouc**

**ODBĚRATEL:**

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.  
Školní 202/2a, 771 41 Olomouc  
IČO: 25898736 DIČ: CZ25898736  
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném  
Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2548  
Číslo účtu/kód banky:

V Olomouci dne 12.12.2016

Dodavatel a odběratel se dohodli na těchto podmínkách poskytování záloh za dodávku a odběr tepelné energie v roce 2017:

- A) Fakturační období: měsíční.
- B) Termíny splatnosti záloh, jejich výše a variabilní symboly jsou uvedeny v následujícím rozpisu:

Účetní období	Variabilní symbol	Základ daně	DPH 15%	Celkem Kč	Splatnost do
01/2017	1170150447	22 470,44	4 400,56	26 871,00	05.01.2017
02/2017	1170250447	22 470,44	4 400,56	26 871,00	06.02.2017
03/2017	1170350447	22 470,44	4 400,56	26 871,00	06.03.2017
04/2017	1170450447	22 470,44	4 400,56	26 871,00	05.04.2017
05/2017	1170550447	22 470,44	4 400,56	26 871,00	05.05.2017
06/2017	1170650447	22 470,44	4 400,56	26 871,00	05.06.2017
07/2017	1170750447	22 470,44	4 400,56	26 871,00	07.07.2017
08/2017	1170850447	22 470,44	4 400,56	26 871,00	07.08.2017
09/2017	1170950447	22 470,44	4 400,56	26 871,00	05.09.2017
10/2017	1171050447	22 470,44	4 400,56	26 871,00	05.10.2017
11/2017	1171150447	22 470,44	4 400,56	26 871,00	06.11.2017
12/2017	1171250447	22 470,44	4 400,56	26 871,00	05.12.2017

C) Výše záloh je stanovena na základě sjednaného odběru tepelné energie na všech odběrných místech odběratele s měsíčním fakturačním obdobím.

D) Na faktuře bude odečtena skutečná poskytnutá záloha.

E) Při změně cen tepelné energie je dodavatel oprávněn stanovit novou výši záloh.

F) Pro potřeby Kontrolního hlášení považujeme Variabilní symbol za Evidenční číslo daňového dokladu.

Tato dohoda je nedílnou součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Dodavatel: 12 -12- 2016  
V Olomouci dne: .....

Odběratel:  
v OLOMOUCI, dne 2.1.2017

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele OLOMOUČ a.s.

Příloha č.4

OLTERM &amp; TD Olomouc, a.s., Janského 469/8, Povel, 779 00 Olomouc

**ODBĚROVÝ DIAGRAM**

smlouva č. 50447

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 447/03T

Platnost pro rok: 2017

pro OM č.: I619-490/121

Název OM: I. P. Pavlova 18

Sazba:

Předpoklad množství odběru tepelné energie pro rok 2017

Měsíc	Byty ÚT (GJ)	Byty TV (GJ)	Nebyty ÚT (GJ)	Nebyty TV (GJ)	Teplo celkem byty	Teplo celkem nebyty	Sjednaný výkon (MW) výpočet stálého platu		Sjednaný objem dodávky (GJ)	
							nebyty	byty	nebyty	byty
Leden										
Únor										
Březen										
Duben										
Květen										
Červen										
Červenec										
Srpen										
Září										
Ríjen										
Listopad										
Prosinec										
<b>Celkem</b>										

Práva a povinnosti vyplývající ze závazku odběru, byl-li sjednán, zůstávají tímto odběrovým diagramem nedotčena.

Dodavatel:

Odběratel:

12-12-2016

V Olomouci dne: .....

V OLOMOUCI dne: 2.1.2017

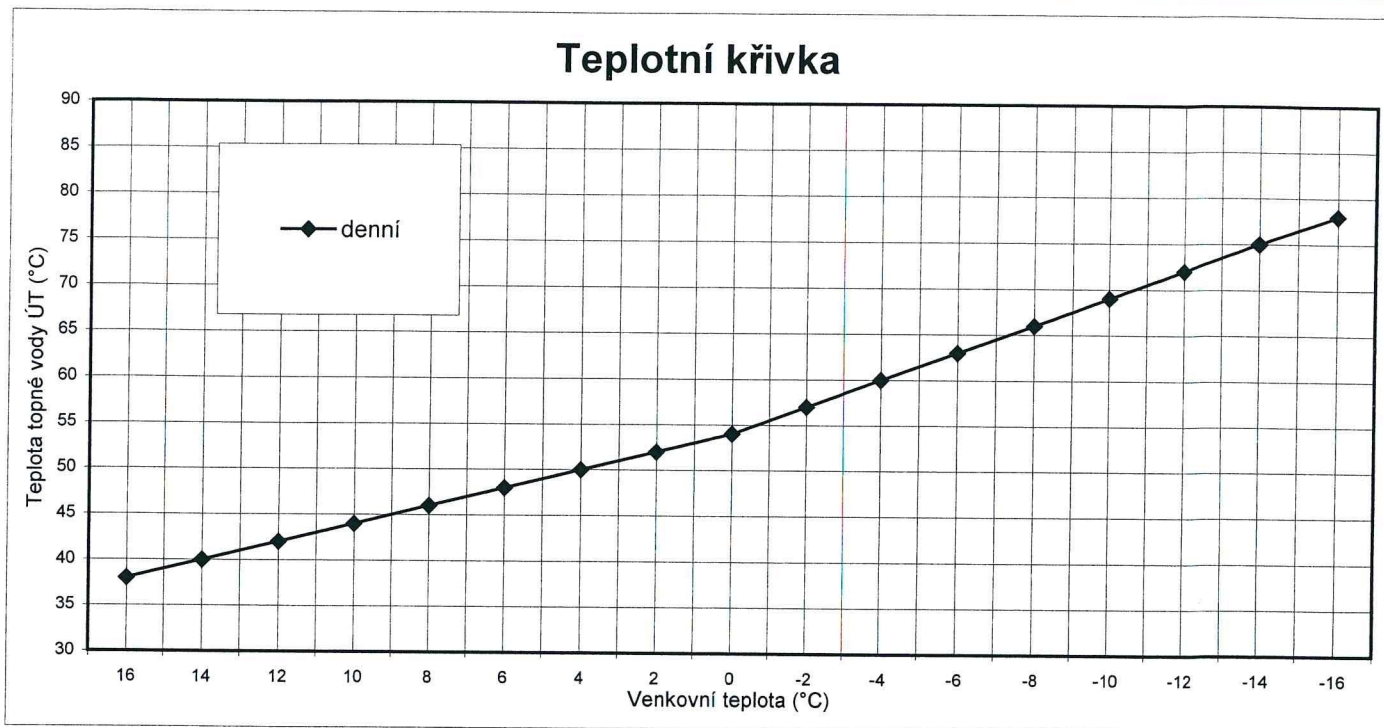
odběratel

zdroj: **61 949 I.P.Pavlova 16**

změna č.:

**1. teplotní křivka (závislost teploty topné vody na venkovní teplotě):**

venkovní teplota:	16	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-14	-16
teplota vody ÚT																	
denní	38	40	42	44	46	48	50	52	54	57	60	63	66	69	72	75	78
noční útlum																	



**2. režim provozu zdroje:**

**a) režim topení:**

základní (16 hod.):	od 5,00 hod.	do 21,00 hod.	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/>
prodloužený (17 hod.):	od 5,00 hod.	do 22,00 hod.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NE
celodenní (24 hod.):			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NE
noční útlum:	od 23,00 hod.	do 5,00 hod.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NE
ztížené podmínky:			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NE
jiný:				

**b) režim ohřevu TUV:**

základní (16 hod.):	od 5,00 hod.	do 21,00 hod.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NE
prodloužený (17 hod.):	od 5,00 hod.	do 22,00 hod.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NE
celodenní (24 hod.):			<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/>
noční útlum:	od 23,00 hod.	do 5,00 hod.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NE
jiný:				

Datum platnosti od: 24.srpen 2000

Dodavatel:  
OLTERM&TD Olomouc, a.s.

Odběratel: SNO a.s.-SSD I.P.Pavlova 18  
Číslo smlouvy: **447/03T**  
Datum:

19/5-03



Příloha č. 6

**POVĚŘENÍ ODBĚRATELE**

Ve smyslu ustanovení bodu A4.6.  
smlouvy o dodávce tepelné energie

číslo .....

**ODBĚRATEL**

**Odběratel:**

**Firma/jméno:** .....

**Sídlo/adresa:** .....

**IČ/RČ:** .....

**Statut. zástupce:** .....



SPRÁVA NEMOVITOSTÍ OLMOUC a.s.  
771 41 OLMOUC, Školní 2a  
IČO: 25898736  
SOUKROMÉ DOMY

**tímto pověřuje**

za odběrné místo .....

jako pověřeného zástupce pana (paní)

jméno a příjmení: ..... r.č.(ČOP): .....

kontaktní adresa: .....

kontaktní telefon: ..... kontaktní e-mail: .....

jednáním s pověřeným zástupcem dodavatele při řešení záležitostí týkajících se podmínek dodávky a parametrů teplotnosné látky v souvislosti s plněním ustanovení předmětné smlouvy a pro komunikaci s tepelným dispečinkem dodavatele.

Výslovně je pak pověřena osoba oprávněna:

- ke sjednávání příloh a v nich uvedených údajů v rozsahu:

- a) Příloha č.1 „Ceny tepelné energie“ ANO – NE\*
- b) Příloha č.2 „Přihláška k odběru tepelné energie“ ANO – NE\*
- c) Příloha č.3 „Platební kalendář záloh“ ANO – NE\*
- d) Příloha č.4 „Odběrový diagram“ ANO – NE\*
- e) Příloha č.5 „Teplotní diagramy“ ANO – NE\*

- k provádění kontrolních činností ve smyslu ustanovení bodu A4.8. a bodu B2.12. smlouvy.

V ..... dne: 14/5-03

.....  
/ odběratel /

Pověření přijímám. V případě mé nepřítomnosti se zavazuji dodavateli tuto skutečnost oznámit a sdělit kontaktní osobu pro neodkladné faktické úkony v souvislosti s dodávkou tepelné energie po dobu mé nepřítomnosti.

V ..... dne: .....

.....  
/ pověřená osoba /

Příloha č.8

**OLTERM & TD Olomouc, a.s. Olomouc, Janského 469/8, PSČ: 779 00**

## Seznam odběrných míst ÚT a TV

Číslo odběratele: 50447

Seznam odběrných míst, na které se vztahuje kupní smlouva: č. 447/03T

číslo odběrného místa:	zkrácený název odběrného místa:	číslo zdroje:	název zdroje:
I619-490/121	I.P.Pavlova 18	I619-490/000	I.P.Pavlova 16

Seznam obsahuje celkem 1 odběrné místo.

Seznam odběrných míst je platný ke dni 01.10.2011.

Dojde-li ke změně v rozsahu sjednaných odběrných míst, platnost tohoto seznamu zaniká. Dodavatel vydá aktualizovaný seznam odběrných míst v souladu se smlouvou o dodávce tepelné energie.

V Olomouci dne: **12-12-2011** .....

.....  
Za dodavatele

## Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie číslo : 447/03T ze dne 18.8.2003

**Dodavatel:**

**Firma:** OLTERM & TD Olomouc, a.s.  
**Sídlo:** Olomouc, Janského 469/8, PSČ 779 00  
**Údaj o zápisu:** Zapsána v obch. rejstř. u KS v Ostravě, odd. B vložka 872  
**IČ :** 47677511  
**Zastoupena :**  
**pověřen k uzavření:**

(dále jen dodavatel)

a

**Odběratel:**

**Firma/jméno:** Správa nemovitostí Olomouc, a.s.  
**Pro:** I.P.Pavlova 18  
**Sídlo/adresa:** Olomouc, Školní čp. 202/2a, PSČ 771 41  
**Údaj o zápisu:** zapsáno v obch. rejstř. u KS v Ostravě, odd. B, vl. 2548  
**IČ/RČ :** 25898736  
**DIČ:** CZ25898736  
**Statut. zástupce:**

(dále jen odběratel)

se v souladu s ustanovením bodu A7.10. Smlouvy o dodávce tepelné energie dohodli na uzavření tohoto Dodatku, kterým se mění shora uvedená Smlouva o dodávce tepelné energie takto:

### I.

Ustanovení bodu A 6. smlouvy s názvem „Platnost smlouvy“ se mění tak, že se vkládá nový bod A6.11 ve znění:

**A6.11.** Odběrná místa, do kterých je sjednána dodávka na základě této smlouvy, jsou evidována dodavatelem. Dodavatel se zavazuje nejméně jednou ročně zaktualizovat seznam odběrných míst a v případě, že došlo ke změně, aktualizovaný seznam zaslat Odběrateli na vědomí.

### II.

Ustanovení bodu A7.14.3 smlouvy s názvem „Část C – Přílohy“ se mění tak, že se vkládá nová Příloha č.8 „Seznam odběrných míst“.

Příloha č. 8. dle stavu k datu podpisu tohoto Dodatku je uvedena v příloze.

**III.**

Ostatní smluvní ujednání zůstávají beze změn.

**IV.**

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu a vyhotovuje se ve dvou stejnopisech.

V Olomouci dne:

31-05-2005

V Olomouci dne:

31-05-2005

.....  
za dodavatele

.....  
za odběratele

## Dodatek

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie číslo: 447/03T

### Dodavatel:

**Firma:** OLTERM & TD Olomouc, a.s.  
**Sídlo:** Olomouc, Janského 469/8, PSČ 779 00  
**Údaj o zápisu:** Zapsána v obch. rejstříku u KS v Ostravě, odd. B, vložka 872  
**IČ :** 47677511  
**Zastoupena :** .....  
(dále jen dodavatel)

a

### Odběratel:

**Firma/jméno:** SNO, a.s.-SSD I.P.Pavlova 18  
**Sídlo/adresa:** Olomouc, Školní čp. 202/2a, PSČ 771 41  
**Údaj o zápisu:** Zapsána v obch. rejstříku u ..... soudu v ..... odd. .... vložka .....  
**IČ/RČ :** 25898736  
**Statut. zástupce:** .....  
(dále jen odběratel)

se v souladu s ustanovením bodu A7.11. Smlouvy o dodávce tepelné energie dohodli na uzavření tohoto Dodatku, kterým se mění shora uvedená Smlouva o dodávce tepelné energie takto:

### I.

Text ustanovení bodů B3.2. až B3.3. se vypouští a nahrazuje novým textem bodů B3.2. až B3.3. ve znění:

**B3.2.** Množství vody a tepla pro přípravu TV, spotřebované jednotlivým odběratelem, je součtem oddělených odběrů vody a tepla stanovených na jednotlivá odběrná místa či jejich části sjednané v příloze č. 2 této smlouvy.

#### **Pravidla pro případ společné přípravy teplé vody pro více odběrných míst**

V případě přípravy TV z jednoho zdroje pro více odběrných míst v zásobované lokalitě platí:

- B3.2.1.** Množství vody pro přípravu TV ( $V_C$ ) spotřebované na zásobované lokalitě se určí z údajů centrálního vodoměru instalovaného na zdroji tepelné energie.
- B3.2.2.** Množství tepla, spotřebovaného pro přípravu TV ( $Q_{TV}$ ) na zásobované lokalitě, se určí z údajů měřidla tepla pro TV na zdroji tepelné energie nebo v případě neměřených odběrů výpočtem<sup>6</sup>.
- B3.2.3.** Množství vody, spotřebované odběratelem na odběrném místě či jeho části, se určí poměrným podílem z údajů centrálního vodoměru na vstupu vody do systému TV instalovaného na zdroji tepelné energie. Podíl připadající na odběrné místo odběratele bude stanoven v souladu s platnou legislativou následovně:
- v případě obdržení údajů z poměrových měřidel spotřeby teplé vody (bytových a nebytových vodoměrů TV) od všech spotřebitelů, se údaj centrálního vodoměru ( $V_C$ ) rozdělí úměrně podle součtu údajů z poměrových měřidel spotřeby TV v zúčtovacích jednotkách. Pokud je instalováno měření spotřeby teplé vody na vstupu do zúčtovací jednotky, použije se přednostně před součtem údajů z poměrových měřidel spotřeby TV v zúčtovacích jednotkách údaj tohoto měření;
  - v případě, že:
    - v některých objektech napojených na odběrné místo nejsou instalována poměrová měřidla, nebo
    - za toto odběrné místo nejsou v dohodnutém termínu předány údaje z poměrových měřidel spotřeby TV, nebo
    - je v bytového odběru odběratelem uveden údaj o spotřebě, který se liší od průměrné spotřeby v tomto odběrném místě za 12 předcházejících fakturačních období o více než 50%,toto odběrné místo se považuje za neměřené a spotřeba vody se stanoví pro toto odběrné místo či jeho část jako 1,5násobek srovnatelné spotřeby stanovené dodavatelem podle poslední známé

měřené spotřeby tohoto odběrného místa; není-li ani tato hodnota známa nebo došlo k podstatné změně parametrů tohoto odběrného místa, dodavatel provede odborný odhad spotřeby;

**B3.2.4.** Spotřeba tepla pro přípravu TV na odběrných místech jednotlivých odběratelů se určí poměrným podílem z celkového množství (určeného z údajů měřidla tepla pro TV na zdroji tepelné energie nebo v případě neměřených odběrů výpočtem<sup>7</sup>).

**B3.2.5.** Podíl připadající na odběrné místo odběratele či jeho část se vypočte tak, že údaj spotřeby tepla pro TV ( $Q_{TV}$ ) na zdroji tepelné energie se rozdělí na složku základní ( $Q_{TV-Z} = 0,3 Q_{TV}$ ) a složku spotřební ( $Q_{TV-S} = 0,7 Q_{TV}$ ).

- Složka základní  $Q_{TV-Z}$  se rozdělí na odběrná místa jednotlivých odběratelů poměrem jejich podlahové plochy.
- Složka spotřební  $Q_{TV-S}$  se rozdělí na odběrná místa jednotlivých odběratelů poměrem množství teplé vody jimi spotřebované na odběrném místě stanoveným dle bodu B3.2.3.

**B3.2.6.** Dodavatel na žádost odběratele umožní nahlédnutím do podkladů ověření vstupních údajů pro rozdělování nákladů za dodávku tepelné energie na jednotlivá odběrná místa při společném měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst.

**B3.3.** Dodavatel použije pro potřeby vyúčtování dle článku B3.2.3. a B3.2.5. této smlouvy údaje z poměrových měřidel spotřeby TV odběratele za následujících podmínek:

- a) údaje budou předávány souhrnně (součet všech údajů z poměrových měřidel zvětšený o údaj spotřeby TV ve společných prostorech - prádelna apod., a součet údajů z poměrových měřidel v nebytových prostorech) samostatně za každé odběrné místo pro bytový a nebytový odběr za příslušný kalendářní měsíc;
- b) odečet musí být proveden v poslední den v měsíci;
- c) předávané údaje musí být potvrzeny pověřeným zástupcem odběratele;
- d) údaje musí být předány vždy písemně, a to osobně, e-mailem nebo faxem dodavateli do 5. pracovního dne v měsíci;
- e) měřidla musí splňovat požadavky metrologického zákona<sup>8</sup> a musí být zabezpečeny proti nežádoucí manipulaci, kdy za splnění těchto podmínek odpovídá odběratel, který je případné nesplnění podmínek pro použití takovýchto údajů pro rozúčtování povinen dodavateli oznámit.
- f) Pokud údaj měřicího zařízení ve společné přípravné teplé vody je vyšší o 15 % nebo více než součet údajů z poměrových měřidel všech odběrných míst podle písm. a), rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech jako složka spotřební dle bodu B3.2.5., zbývající náklady jako složka základní dle bodu B3.2.5. této smlouvy.
- g) Pokud údaje z poměrových měřidel spotřeby TV nebudou předány stanovenou formou a ve stanoveném termínu, nebo nejsou splněny podmínky pro jejich použití, bude odběrné místo považováno za neměřené a bude se postupovat podle bodu B3.2.3. b) smlouvy.

<sup>7</sup> viz bod B3.7.

<sup>8</sup> z.č. 505/1990 Sb. o metrologii ve znění pozdějších předpisů

## II.

Ostatní smluvní ujednání zůstávají beze změn.

## III.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti k 1.1.2011 a vyhotovuje se ve dvou stejnopisech.

V Olomouci dne: 26-04-2011

V Olomouci dne: 22-02-2011

.....  
za dodavatele

.....  
za odběratele