

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 medií se sjednává v souladu s uzavřenou smlouvou 594/03T 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:

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

M. Jankovská

k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD OLOMOUC, a.s.

pořadové číslo přihlášky 1

ODBĚRATEL

 Číslo smlouvy: 594/03T

 Firma (jméno): SNO, a.s. - SSD Wellnerova 23

 Sídlo (adresa): Školní čp. 202/2a, 771 41 Olomouc

 Bankovní spojení: Číslo účtu:

 IČ: 25898736 DIČ: 379-25898736

DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU : 01. 01. 2003

ZDROJ	<i>Wellnerova 23</i>		KÓD ZDROJE	<i>21907</i>
ODBĚRNÉ MÍSTO 1)	<i>Wellnerova 23</i>		KÓD ODBĚR.MÍSTA	<i>2190711</i>
OBJEKTY NAPOJENÉ NA ODBĚRNÉ MÍSTO 2)				
ADRESA	ČÍSLO POPISNÉ	POČET BYT.JEDN.	NÁZEV KATASTR.ÚZEMÍ	ČÍSLO PARCELNÍ
<i>Wellnerova 23</i>	<i>699</i>	<i>6</i>	<i>Nová Ulice</i>	<i>910</i>

DATUM UKONČENÍ ODBĚRU : _____

Dodávka do výše uvedeného odběrného místa se sjednává na dobu:

 *) - **obecnou** - viz. bod A6.5. Smlouvy o dodávce tepelné energie

 *) - **určitou** do _____. K ukončení smlouvy je dále zapotřebí, aby kterákoliv ze smluvních stran oznámila písemně účastníku smlouvy nejméně 6 měsíců předem, že na ukončení trvá. Nedojde-li takové oznámení o ukončení druhé smluvní straně řádně a včas, anebo nebude-li učiněno vůbec, potom se po uplynutí doby platnosti automaticky tato smlouva obnovuje vždy na dobu pěti let, pokud některá ze smluvních stran minimálně 6 měsíců před uplynutím této nové smluvní doby neučiní období shora uvedené prohlášení.

*) nehodící se škrtněte

**ČÁST I.
 PODLAHOVÁ PLOCHA**

A) PODLAHOVÁ PLOCHA PRO VYÚČTOVÁNÍ TEPELNÉ ENERGIE							
BYTY	s TUV	/	m ²	NEBYTY	s TUV	/	m ²
	bez TUV	463,7	m ²		bez TUV	/	m ²
B) PODLAHOVÁ PLOCHA PRO VYÚČTOVÁNÍ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY							
BYTY	s TUV	/	m ²	NEBYTY	s TUV	/	m ²

**ČÁST II.
 PŘEDPOKLAD ODBĚRU**

Předpoklad odběru tepla pro vytápění UT/rok	BYTY	335,88	GJ	NEBYTY	/	GJ
Předpoklad odběru tepla pro přípravu TUV/rok	BYTY	/	GJ	NEBYTY	/	GJ
Předpoklad odběru teplé užitkové vody/rok	BYTY		m ³	NEBYTY		m ³

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

Průtočné množství topného média		m ³ /hod.
Diferenční tlak		Pa
Teplota topného média	dle přílohy č. 5 ke smlouvě o dodávce tepelné energie	°C
Maximální příkon zařízení odběratele		kW

 Datum: 27.1.2003 /

 dodavatel

 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

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

 část B
 k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.
ODBĚRATEL

Číslo smlouvy: 594/03T

Název/firma/jméno: SNQ, a.s. - SSD Wellnerova 23

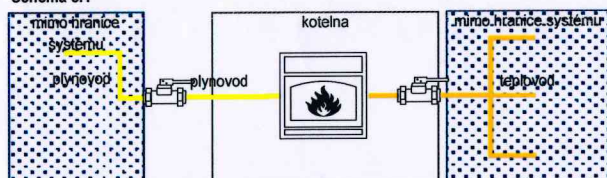
Název zdroje: Wellnerova 23 Kód zdroje: I219-070/000

Název odběrného místa: Wellnerova 23 Kód odběrného místa: I219-070/110

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

* napojeno na tepelný zdroj	Wellnerova 23		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	Wellnerova 23		
* primární přípojka -	plynová	v majetku odběratele	NE
* tepelná (sekundární) přípojka dle A2.7. smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* měřicí uzel dle A2.14 smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* regulační uzel -	X	v majetku odběratele	X
* schéma místních hranic systému:			

Schema č.1


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:	regulační ventil DN40 na tep.zdroji Wellnerova 23
zpátečka:	kulový ventil DN40 na tep.zdroji Wellnerova 23

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: X

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: X

Hranice napojení:

výstup:	X
cirkulace:	X
studená voda:	X

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

Příloha č. 2
část B
ČÁST II.
MĚŘENÍ

a) Dodávka tepla pro ÚT	
dodávka měřena v místě:	měřič tepla pro ÚT na tep.zdroji Wellnerova 23
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):	fakturační
b) Dodávka tepla pro TV	
dodávka měřena v místě:	X
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):	X
c) Dopouštění (teplonosné látky) do systému ÚT	
dodávka měřena v místě:	vodoměr pro dopouštění do systému na tep.zdroji Wellnerova 23
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):	bilanční
způsob dodávky:	studená voda
d) Dodávka vody pro TV	
dodávka měřena v místě:	X
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):	X
dodávku vody pro TV si zajišťuje odběratel:	X
e) Dodávka elektrické energie pro potřebu tepelného zařízení:	
dodávka měřena v místě:	elektroměr umístěný v přízemí v elektroměrovém rozvaděči v domě Wellnerova 23
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):	bilanční
k přefakturaci dodavateli tepelné energie:	NE

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

Vyhotovil: _____

01-02-2017

Datum: _____

 dodavatel

 odběratel

PLATEBNÍ KALENDÁŘ ZÁLOH PRO ROK 2017

Č. smlouvy : 594/03T
Číslo odběratele : 50594

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	1170150594				05.01.2017
02/2017	1170250594				06.02.2017
03/2017	1170350594				06.03.2017
04/2017	1170450594				05.04.2017
05/2017	1170550594				05.05.2017
06/2017	1170650594				05.06.2017
07/2017	1170750594				07.07.2017
08/2017	1170850594				07.08.2017
09/2017	1170950594				05.09.2017
10/2017	1171050594				05.10.2017
11/2017	1171150594				06.11.2017
12/2017	1171250594				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 OLMOUCI dne 2.1.2017

.....
Za dodavatele


Za odběratele

Příloha č.4

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

ODBĚROVÝ DIAGRAM

smlouva č. 50594

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 594/03T

Platnost pro rok: 2017

pro OM č.: I219-070/110

Název OM: Wellnerova 23

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										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
Celkem										

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

Dodavatel:

Odběratel:

V Olomouci dne: 12 -12- 2016

V OLOMOUCI, dne: 2.1.2017

odběratel

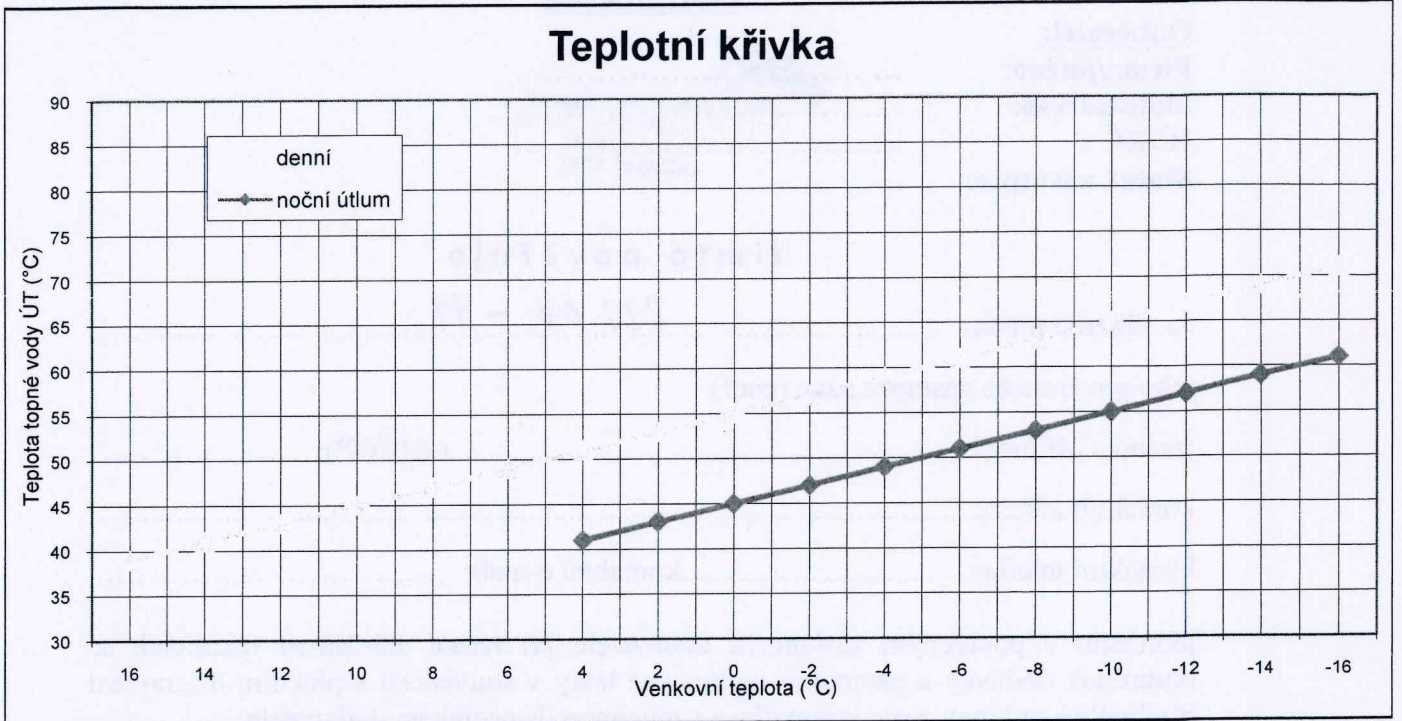
zdroj: **1219-070/000 Wellnerova 23**

změna č.:

4

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	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
noční útlum							41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61



2. režim provozu zdroje:

a) režim topení:

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

b) režim ohřevu TUV:

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

Datum platnosti od: 6. prosinec 2011

Dodavatel:
OLTERM&TD Olomouc, a.s.

Odběratel: SNO, a.s. - PSD WELLNEROVA 23
Číslo smlouvy: 594103T
Datum: 1

podpis

podpis:

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:****tímto pověřuje**za odběrné místo **219 07 - 11**

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 teplotným dispečinkem dodavatele.

Výslovně je pak pověřená 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 „Příhláška 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: **15/1-03**
/ 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: 50594

Seznam odběrných míst, na které se vztahuje kupní smlouva: č. 594/03T

číslo odběrného místa:	zkrácený název odběrného místa:	číslo zdroje:	název zdroje:
I219-070/110	Wellnerova 23	I219-070/000	Wellnerova 23

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 : 594/03T ze dne 6.5.2003

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: Wellnerova 23
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: 594/03T

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 Wellnerova 23
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 výpočtem⁶.

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:

- a) 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;
- b) 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 u 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 výpočtem⁷⁾.

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:

- 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;
- odečet musí být proveden v poslední den v měsíci;
- předávané údaje musí být potvrzeny pověřeným zástupcem odběratele;
- údaje musí být předány vždy písemně, a to osobně, e-mailem nebo faxem dodavateli do 5. pracovního dne v měsíci;
- měřidla musí splňovat požadavky metrologického zákona⁸ 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.
- Pokud údaj měřicího zařízení ve společné přípravě 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.
- 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.

⁷⁾ viz bod B3.7.

⁸ 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: 29-04-2011

V Olomouci dne: 22-02-2011

.....
za dodavatele.

.....
za odběratele