

Obchodní a technické podmínky dodávky tepla a teplé užitkové vody

ke smlouvě č. 001046/12

Čl. I

Základní ustanovení

Smluvní strany se dohodly, že mezi nimi budou platit tyto Obchodní a technické podmínky dodávky tepla a teplé užitkové vody (dále TUV).

Čl. II

Uzavírání smlouvy

1. Smlouva na dodávku a odběr tepla a TUV se uzavírá samostatně na každé odběrné místo písemnou formou. Součástí smlouvy jsou Obchodní a technické podmínky dodávky tepla a TUV, Příhláška k odběru tepla, Dohoda o ceně, cenových a platebních podmínkách a další přílohy dle potřeby.

2. Smlouvu na dodávku a odběr tepla a TUV uzavřou smluvní strany před zahájením vlastního odběru.

3. Pokud se jedná o nově vybudované odběrné místo, předloží odběratel nejpozději při podpisu smlouvy platné kolaudační rozhodnutí, případně souhlas stavebního úřadu s předčasným užíváním připojovaného odběrného tepelného zařízení. Bez těchto dokladů není možné zahájit dodávku tepla a účinnost smlouvy se odkládá do doby předložení uvedených dokladů. Za nové odběrné místo je považován objekt, do kterého předtím nebyly prováděny dodávky tepla a teplé vody dodavatelem.

4. Při uzavírání smlouvy na dodávku a odběr tepla a TUV se postupuje následujícím způsobem:

- a) odběratel předloží dodavateli vyplněnou Příhlášku na odběr tepla, výpis z Obchodního rejstříku, IČO, DIČ, bankovní spojení, jméno osoby jednající jeho jménem, doklad o vlastnictví (popř. nájmu) odběrného místa, dokumentaci technických parametrů odběrného místa apod.
- b) dodavatel ověří údaje uvedené v Příhlášce dle předložené, resp. vyžádané dokumentace a seznámí odběratele s Obchodními a technickými podmínkami dodávky, s návrhem textu Smlouvy a s aktuálními cenovými a platebními pravidly a po vzájemné dohodě stanoví nejbližší možný termín dodávky tepla (a TUV)

Čl. III **Změny smlouvy**

1. Odběratel ručí za správnost údajů uvedených v Přihlášce k odběru tepla a TUV týkající se věci v jeho vlastnictví, nebo věci, ke které má právo užívání. Změnu těchto údajů oznámí dodavateli:

- je-li odběrateli známo, že má dojít ke změně některého z údajů jím uvedených v Přihlášce k odběru tepla a TUV, zavazuje se projednat tuto změnu s dodavatelem nejméně 10 dnů před požadovanou platností úpravy

- pokud nutnost změny nastane neočekávaně, je odběratel povinen neprodleně písemně informovat dodavatele o této změně a předložit dodatek ke Smlouvě.

2. Pokud dojde ke změnám skutečností, podstatně měnících smluvní ujednání, bude vyhotoven dodatek Smlouvy. Návrh dodatku předkládá ta smluvní strana, které vznikly nové skutečnosti. Dodatek musí být společně projednán do 14 dnů od jeho předložení.

Dokud nebude dodatek oboustranně odsouhlasen, platí Smlouva v původním znění.

Čl. IV **Provozní podmínky a závazky související**

1. Odběratel je povinen bez zbytečného odkladu hlásit dodavateli všechny závady a práce prováděné na odběrném tepelném zařízení (včetně zařízení podružných odběratelů), které mají nebo mohou mít vliv na kvalitu a plynulost dodávky tepla a TUV nebo na vyregulování topné soustavy.

Současně je odběratel povinen zajistit urychlené odstranění výše uvedených závad na zařízení, které vlastní nebo spravuje.

Odběratel je při tom povinen zajišťovat potřebnou součinnost s dodavatelem při řešení vzniklých provozních situací.

2. Odběratel je povinen umožnit oprávněným pracovníkům dodavatele přístup k předávací stanici a měřičům, umístěným v objektu odběratele. Toto bude zajištěno předáním potřebných klíčů (od vstupních a spojovacích dveří v zásobovaných objektech) dodavateli.

3. Odběratel se zavazuje, že nebude instalovaná technologická zařízení poškozovat.

4. Teplonosné médium je majetkem dodavatele a odběratel se zavazuje jej vrátit dodavateli.

5. Odběratel se zavazuje nezasahovat bez souhlasu dodavatele do systému distribuce a spotřeby tepla a TUV. Zejména se jedná o následující činnosti, které jsou:

5.1. bez předcházejícího prokazatelného souhlasu dodavatele zakázány:

- změny nastavení provozních parametrů odběrního místa
- změny dimenzí či provozních charakteristik odběrního místa či jeho částí

5.2. bez předchozího informování dodavatele zakázány:

- výměna částí topného systému odběrního místa (rozvody, topná tělesa, regulační a uzavírací armatury), s výjimkou běžných provozních oprav, které nemají vliv na hydraulické parametry soustavy

- vypouštění systému

Čl. V **Kontrola dodávky**

Kontrola dodržování podmínek dodávky, prováděná na základě smluvních ujednání musí splňovat následující pravidla:

1. Provedení kontrolního měření musí být vyvoláno na základě požadavku kterékoliv smluvní strany. Bezodkladně poté musí být dohodou smluvních stran stanoveno místo a doba kontrolního měření, resp. pověření oprávněných osob.

2. Měření se provádí za přítomnosti pověřených zástupců dodavatele a odběratele v ustáleném provozním stavu.

Při kontrolním měření se zjišťují skutečné provozní parametry dodávky, sjednané v odst. 1. a 2. Čl. II smlouvy, v předávacích místech stanovených smlouvou, měřením v intervalu nejméně jedné a maximálně tří hodin.

Kontrolní měření lze opakovat na jednom místě předání maximálně po tři dny po sobě následující.

3. Do zápisu o měření se uvede počet provedených měření, z naměřených hodnot se vypočte aritmetický průměr, o výsledku měření se vyhotoví zápis, ve kterém musí být uveden den a hodina prováděného měření a potřebné související informace (např. kopie zápisu provozního deníku tepelného zdroje apod.). Zápis, zpracovaný vyvolávající stranou, musí být potvrzený zástupci obou smluvních stran.

4. Měření teploty lze provádět trvale instalovanými teploměry, teploměry se záznamem měřených hodnot nebo dotykovými teploměry. Při vyhodnocení mají přednost údaje měřidel s vyšší třídou přesnosti.

5. Při kontrole dodávky TUV se současně s měřením v předávacím místě provádí měření množství vody, doplňované do systému TUV. K měření lze použít instalované měřidlo průtoku pro měření spotřeby vody v systému TUV nebo přenosné měřidlo průtoku.

Čl. VI **Přerušeni dodávky**

1. Dodavatel má právo přerušit nebo omezit dodávku tepelné energie v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu v případech uvedených v § 76, odst. 4. Zákona č. 458/2000 Sb.:

- a) při bezprostředním ohrožení zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
- b) při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku,
- c) při provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací, pokud jsou oznámeny nejméně 15 dní předem,
- d) při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin,
- e) při havarijním přerušeni či omezení nezbytných provozních dodávek teplotnosné látky nebo paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli,
- f) při nedodrženi povinností odběratele podle § 77 odst. 4,
- g) při vzniku a odstraňování havárií a poruch na zařízeních pro rozvod a výrobu tepelné energie na dobu nezbytně nutnou,

- h) jestliže odběratel používá zařízení, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob nebo ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů,
i) při neoprávněném odběru.

2. Dodavatel sdělí termíny plánovaných oprav, rekonstrukcí, údržbových a revizních prací nejpozději do 15 dnů před započítáním jejich provádění.

3. Oznámení o provádění plánovaných oprav, rekonstrukcí, údržbových a revizních prací je písemné a obsahuje:

- důvod přerušení dodávky
- předpokládaný termín, po jaký bude přerušení uplatněno
- podpis zástupce dodavatele

Čl. VII

Měření dodávky tepla, teplé užitkové vody a topné vody

1. Pro měření dodávky jsou instalovány měřiče:

- a) pro účely platebního styku (fakturační)
- fakturační měřidlo tepla na vstupu do odběrného zařízení odběratele sloužící ke stanovení celkového množství tepla dodávaného do objektu
- b) pro účely bilancování
- měřič spotřeby studené vody pro přípravu TUV

2. Uvedené měřiče provozuje dodavatel, který provádí odečty měřičů 1x měsíčně. O těchto odečtech vede průběžnou evidenci.

3. Při reklamacích výsledků měření se bude postupovat podle § 78 zákona č. 458/2000 Sb.

Čl. VIII

Pravidla pro stanovení množství a výše úhrady za dodávku tepla a TUV

1. Celková dodávka tepla

Dodávka množství tepla pro vytápění a ohřev TUV (Q_C) se zjistí odečtem fakturačního měřidla na vstupu do objektu (v předávací stanici).

2. Dodávka tepla pro vytápění

Množství tepla pro vytápění (Q_{UT}) se určí rozdílem mezi celkovým množstvím tepla a množstvím tepla pro ohřev TUV.

$$Q_{UT} = Q_C - Q_{TUV}$$

3. Dodávka TUV

Množství tepla pro ohřev TUV (Q_{TUV}) se stanoví dle § 7, odst. 3, vyhl. č. 194/2007 Sb.

4. Způsob výpočtu jednotkové ceny tepla a TUV

Vzhledem ke skutečnosti, že předávací stanice není ve vlastnictví dodavatele, ale je uzavřena nájemní smlouva o pronájmu této technologie je cena tepla konstruována následujícím způsobem:

$$\text{Cena}_{V+R} = (\text{VN}_{V+R} + \text{FN}_{V+R}) / \text{Q}_{V+R}$$

$$\text{Cena}_{\text{PENZ}} = ((\text{Cena}_{V+R} * \text{Q}_{\text{PENZ}}) + \text{N-PS}_{\text{PENZ}}) / \text{Q}_{\text{PENZ}}$$

kde:

Cena_{V+R}	- cena výroby a rozvodu tepla z centrálních zdrojů
VN_{V+R}	- variabilní náklady výroby a rozvodu tepla z centrálních zdrojů
FN_{V+R}	- fixní náklady výroby a rozvodu tepla z centrálních zdrojů
Q_{V+R}	- celkové teplo vyrobené a rozvedené z centrálních zdrojů
$\text{Cena}_{\text{PENZ}}$	- cena tepla pro odběrné místo Penzion Za Prachárnou 1a
Q_{PENZ}	- množství tepla odebraného v odb.místě Penzion Za Prach.1a
$\text{N-PS}_{\text{PENZ}}$	- ostatní náklady předávací stanice Penzion Za Prachárnou 1a

přičemž za ostatní náklady předávací stanice jsou považovány náklady na údržbu a revize technologie, nájemné atd..

5. Výše úhrady za dodávku tepla pro vytápění a ohřev TUV se stanoví jako součin celkového množství tepla (Q_C) a jednotkové ceny (Kč/GJ).

6. Stanovení náhradních údajů

V případě poruchy měřičů tepla na vstupu do objektu bude množství tepla stanoveno technickým výpočtem:

$$Q_N = k * Q_M$$

kde: Q_N – hledaná spotřeba tepla v neměřeném období (GJ)
 k - korekční součinitel pro přepočítání spotřeby tepla (-)
 Q_M – spotřeba tepla ve srovnávaném období

$$k = \frac{(t_{is1} - t_{es1}) * d_1}{(t_{is2} - t_{es2}) * d_2}$$

kde: t_{is1}, t_{is2} - průměrné vnitřní teploty ve vytápěných místnostech ve srovnávaných období, při normálním průběhu vytápění jsou shodné (20°C)
 t_{es1}, t_{es2} - průměrné venkovní teploty ve srovnávaných období
 d_1, d_2 - počty dnů srovnávaných období

Indexy „1“ se vztahují na období s výpadkem měření, indexy „2“ se vztahují na předcházející období použité pro přepočítání.

7. Jiný způsob stanovení náhradních údajů lze použít pouze na základě prokazatelné dohody mezi dodavatelem a odběratelem.

8. Pokud bude množství tepla stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování dodávky.

Čl. IX Vyúčtování

1. Při vyúčtování zúčtovacího období zašle dodavatel odběrateli fakturu za dodávku tepla a TUV společně s přílohou.

2. Příloha k faktuře obsahuje následující údaje:

Základní údaje

Účtovací období: od (dd.mm.rrrr) – do (dd.mm.rrrr)
Číslo smlouvy
Odběratel - název
Odběrné místo - identifikace
Podlahová plocha (m²)

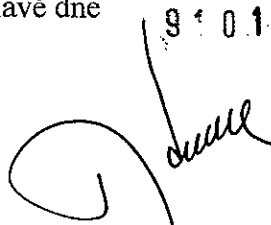
Údaje vyúčtování

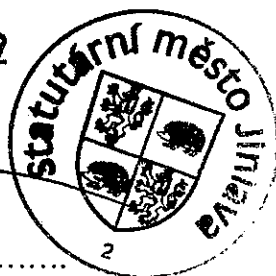
Ohřev TUV (m³) – jen pro informaci
Spotřeba tepla pro vytápění v GJ
Spotřeba tepla pro ohřev TUV v GJ
Spotřeba tepla celkem v GJ
Jednotková cena tepla (Kč/GJ vč. DPH)
Úhrada za dodávku tepla a TUV
Zálohy zaplacené celkem
Přeplatek (nedoplatek) – rozdíl mezi úhradou za dodávku tepla a TUV a zaplacenými zálohami


3. Faktura obsahuje všechny náležitosti daňového dokladu.

4. V případě pochybností s předloženým vyúčtováním si odběratel může vyžádat výpis odečtů měřičů tepla za zúčtovací období. Dodavatel je povinen odběrateli poskytnout tento doklad výhradně s údaji, vztahujícími se ke stanovení úhrady odběratele.

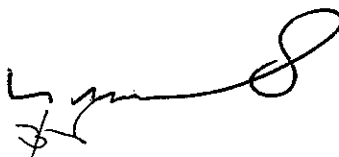
V Jihlavě dne

9.10.12

Odběratel




Dodavatel

Kontroloval : Bc. Stránský Ondřej
Schválil : Ing. Benáček Jiří



Příhláška k odběru tepla

Dodavatel: JIHLAVSKÉ KOTELNY, s.r.o., Havlíčkova 111, 587 05 Jihlava

Číslo smlouvy	Pořad. číslo přihlášky	Evid. číslo odběr. místa	Platnost ode dne
001046/12	232	342	

1. Údaje o odběrateli

1.1. Název/jméno	Statutární město Jihlava
1.2. Adresa	Masarykovo nám. 97/1
1.3. PSČ	586 28
1.4. IČO	286010
1.5. DIČ	CZ00286010
1.6. Bankovní spojení	Česká spořitelna, a.s. Jihlava
1.7. číslo účtu	5002072/0800
1.8. Oprávněná osoba	RNDr. Petr Pospíchal

2. Údaje o zdroji tepla

2.1. Název/označení zdroje tepla/lokality	Kotelna Za Pracharnou
2.2. Adresa	Za Pracharnou 7A, Jihlava

3. Údaje o odběrním místě

3.1. Město	Jihlava		
3.2. Ulice, č. popisné	Za Pracharnou		
3.3. Č. orientační	1A	3.4. PSČ	586 01
3.5. Místo předání dodávky tepla a TUV (označeno "X")		teplo	TUV
	v místě osazení tepl.čidel FMT		
	hlavní domovní uzávěry		
	výstup z rozdělovače		
	výstup z ohřívače TUV		X
	na výstupní straně PS	X	

3.6. Účel odběru tepla a TUV

3.7. Teplo pro otop - byty	ANO	
3.8. Teplo pro otop - nebyty	ANO	
3.9. Teplo - technolog. spotř.		NE
3.10. TUV pro byty	ANO	
3.11. TUV pro nebyty	ANO	
3.12. TUV pro technol. spotř.		NE

4. Technické podmínky dodávky

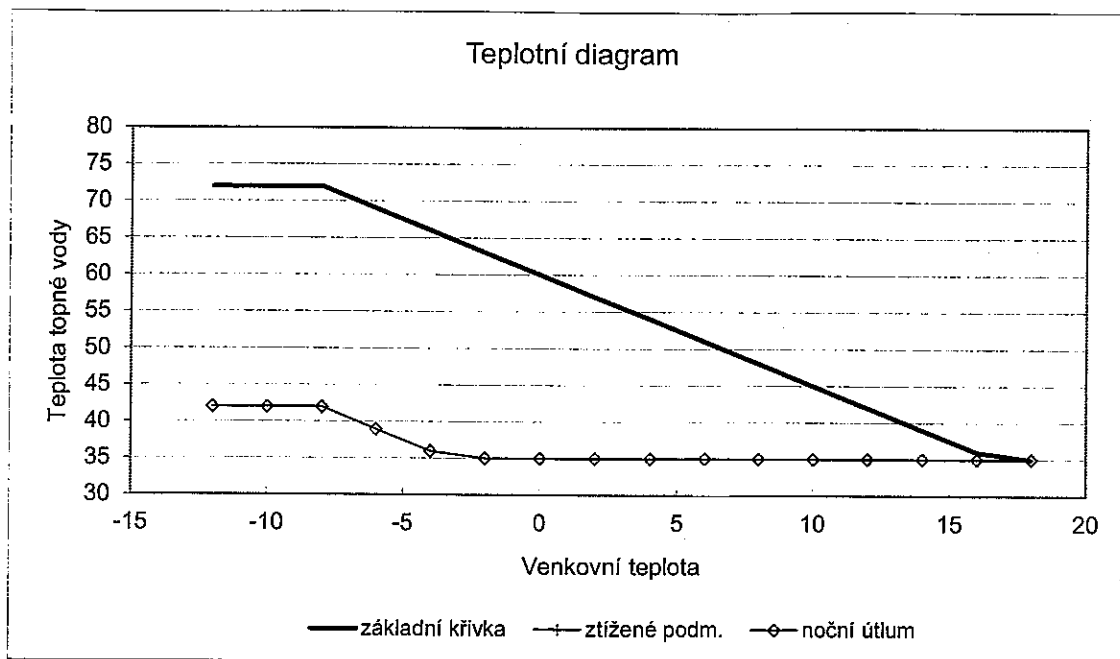
4.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě

(dle skutečných nebo ověřených hodnot, vztahujících se na výpočtovou teplotu dle ČSN 06 0210)

a. Oblastní výpočtová teplota	-15
b. Teplonosné medium	teplá voda
c. Teplota média - přívodní (°C)	
d. Teplota média - vratná (°C)	
e. Průtočné množství (m ³ /hod)	
f. Diferenční tlak (kPa)	
g. Pracovní tlak (kPa)	
h. Doplnující údaje	

4.2. Závislost teploty topné vody na venkovní teplotě

Venkovní teplota [°C]	Teploty topné vody [°C]		
	základní	noční útlum	ztíž. podmínky
18	35	35	
16	36	35	
14	39	35	
12	42	35	
10	45	35	
8	48	35	
6	51	35	
4	54	35	
2	57	35	
0	60	35	
-2	63	35	
-4	66	36	
-6	69	39	
-8	72	42	
-10	72	42	
-12	72	42	



Pozn.: Uváděné hodnoty zaručují plnění dodávkových norem dle platných předpisů. Úprava parametrů dodávky je možná pouze dohodou s odběratelem.

4.3. Dodávka TUV - parametry v předávacím místě

(dle platných smluvních hodnot, vztahujících se na výpočtové parametry lokality dle ČSN 06 0320)

- a. Minimální teplota TUV
- b. Maximální teplota TUV
- c. Provozní teplota TUV

45	°C
60	°C
55	°C

5. Dodávka tepla pro otop a ohřev TUV

5.1. Celkový přípojný příkon	287	[kW]
5.2. Předpoklad spotřeby tepla za rok celkem	2 015,00	[GJ]
5.3. - z toho pro byty	0	[GJ]
5.4. - z toho pro nebyty	0	[GJ]
5.5. Výměra podlahových ploch - celkem	4 272,87	[m ²]
5.6. - z toho byty	4 033,50	[m ²]
5.7. - z toho společné prostory pro bydlení		[m ²]
5.8. - z toho nebytové prostory	239,37	[m ²]

6. Dodávka TUV - přípojně parametry

6.1. Centrální dodávka TUV

- a. Odběr TUV NE
- b. Předpoklad spotřeby studené vody pro ohřev TUV m³/rok

6.2. Dodávka tepla pro ohřev TUV v objektu

- a. Ohřev TUV v objektu ANO
- b. Předpoklad spotřeby tepla pro TUV GJ/rok

7. Doplnující údaje

7.1. Skladba podlahových ploch

	Druh místnosti	Skutečná podlahová plocha	Koeficient	Přepočtená podlahová plocha
a.	byt		1,00	
b.	sklad, chodba		1,00	
c.	kancelář		1,20	
d.	zdravotní středisko		1,20	
e.	materská školka, základní škola		1,20	
f.	výstavní sál		1,20	
g.	prodejna		1,30	
h.	obchodní dům		1,30	
i.	učebna		1,30	
j.	tělocvična		1,30	
k.	dílna		1,30	
l.	restaurace, kavárna, vinárna		1,40	
	Součet		X	

7.2. Charakter napojených odběrů TUV - dle ČSN 06 0320

	Typ odběru	Počet b.j.
a.	Byty - garsoniery	
b.	Byty - 1 + 1	
c.	Byty - 2 + 1	
d.	Byty - 3 a více + 1	
e.	Společné prostory pro bydlení	
	Celkem	

8. Měření odběrů

8.1. Způsob měření tepla

- a. Měřidlo na vstupu do objektu
- b. Ve vlastnictví
- c. EČM / měřidlo umístěno v:
- d. technický výpočet

ANO	
	v objektu PS

8.2. Měření TUV

- a. vodoměr pro TUV
- b. fakturační měřič tepla pro ohřev TUV
EČM / měřidlo umístěno v:
- c. technický výpočet dle vyhl. č. 194/2007 Sb.

ANO	

9. Pověření kontaktních osob odběratele

- a. Technická oblast
- b. Platební styk
- c. Kontrola kvality dodávky
- d.

Jméno	Adresa	Tel.	Tel.

Za odběratele:

Kontroloval : Bc. Stránský Ondřej
Schválil : Ing. Benáček Jiří

Vysvětlivky:

FMT - fakturační měřidlo tepla

PMT - poměrové měřidlo tepla

Pokyny pro vyplnění formuláře:

1. Přihlášku vyplňuje odběratel při předložení požadavku na odběr tepla.
2. Odběratel nevyplňuje údaje v polích, označených šrafováním
3. Odběratel je povinen uváděné údaje dokladovat dle instrukcí dodavatele.
4. Po předložení přihlášky dodavatel zkontroluje uváděné údaje, potvrdí příjem přihlášky a stanoví nejbližší možný termín počátku odběru v souladu se smluvními podmínkami.
5. V případě potřeby provedení změn údajů v přihlášce předkládá odběratel dodavateli upravený formulář, další postup dle bodů 2. až 4.
6. Odběratel je povinen VŽDY vyplnit body 5.5. až 5.8., doplnění bodů 5.1. a 5.4. provede odběratel pouze na základě požadavku dodavatele.



2 Za dodavatele:

Dohoda o ceně č. 1**Cenová a platební pravidla ke smlouvě č. 001046/12****Čl. I.
Dohoda o ceně**

1. Cena tepla pro vytápění a pro ohřev TUV se stanoví v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění, Cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu a souvisejícími obecně platnými právními předpisy.
2. Na základě předpokládané spotřeby množství tepla (ÚT a TUV), je stanovena výše variabilních a fixních nákladů.
3. Stanovení ceny za dodávku tepla (dle čl.VIII bodu 4. OTP)

3.1. Předpokládaná roční spotřeba tepelné energie	1 960	GJ /rok
3.2. Průměrná roční kalkulovaná cena pro r. 2012 (bez DPH)	464,91	Kč/GJ
Průměrná roční kalkulovaná cena pro r. 2012 (vč.DPH)	530,00	Kč/GJ
3.3. Předpokládané celkové náklady (bez DPH)	911 224,-	Kč/rok

4. Výpočet zálohových plateb

4.1. Roční záloha za dodávku tepla se stanoví jako násobek výše uvedené ceny tepla a předpokládané roční spotřeby tepla.

Předpokládané roční náklady za odebrané teplo a TUV (vč. DPH) 1 038 800,- Kč/rok

4.2. Výše měsíční zálohy 86 600,- Kč/měs
(1/12 ročního předpokladu, zaokrouhlená na celé stovky)

5. Splatnost záloh a platební údaje

Odběratel se zavazuje k úhradě záloh na dodávku tepla a TUV, splatných ve stanovených termínech za následujících podmínek:

5.1. Záloha bude uhrazena vždy k 5. dni každého měsíce.

5.2. Platba se považuje za provedenou dnem, kdy příslušná částka byla připsána na účet dodavatele:

účet č.: 944482/0800

banka: ČS, a.s. , Jihlava

variabilní symbol: 700104612

5.3. Zálohové platby budou prováděny na základě této dohody o ceně resp. ve znění

případných dodatků. Po připsání na účet dodavatele bude odběrateli zaslán daňový doklad o přijaté platbě (týká se plátců DPH).

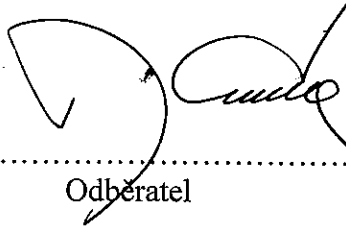
Čl. II. Vyúčtování ročních nákladů

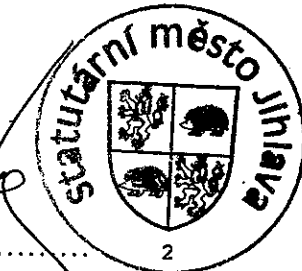
1. Zúčtovací období pro dodávku tepla a teplé užitkové vody začíná 1. ledna a končí 31. prosince.
2. K vyúčtování dodávky tepla bude použita cena zahrnující konečné (skutečné) variabilní náklady v návaznosti na skutečně odebrané množství tepla a předem stanovené fixní náklady. Odběrateli bude za tuto cenu vyúčtováno skutečně odebrané množství tepla pro vytápění a přípravu TUV.
3. Vyúčtování úhrady za dodávku tepla a TUV provede dodavatel do 15. dne po skončení účtovacího období. Dojde-li k ukončení odběru v průběhu roku, bude vyúčtování provedeno v následujícím měsíci.
4. V rámci vystavení faktury budou zúčtovány všechny zálohové platby uskutečněné v daném kalendářním roce.
5. Splatnost vyúčtování faktury je 15 dnů od vystavení.
6. Odběratel může uplatnit reklamaci na fakturované množství tepla a na výši úhrady za teplo nejpozději do 3 měsíců od vystavení příslušné faktury. V případě reklamace je odběratel povinen platit zálohové měsíční platby dalšího zúčtovacího období.

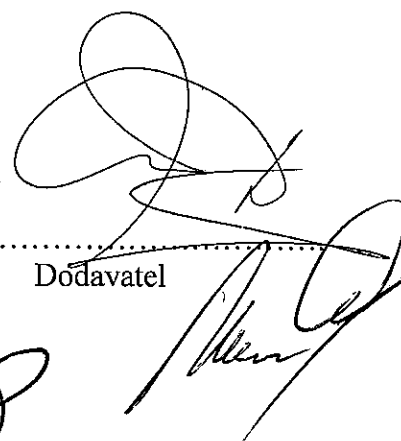
Čl. III. Změna výše ceny

1. Pokud dojde v průběhu kalendářního roku ke zvýšení (snížení) primárních cen energií (variabilní náklady), nebo ke zvýšení (snížení) předpokládaného množství spotřeby tepla (nebo TUV) je dodavatel oprávněn promítnout toto zvýšení (snížení) do ceny tepelné energie. Dodavatel prokazatelně doručí odběrateli (formou dodatku ke smlouvě) změnu výše ceny včetně stručného zdůvodnění a nově stanovené zálohy.
2. Pokud byla změna doručena do 25. dne v měsíci, vstupuje nová cena i zálohy v platnost od prvního dne měsíce následujícího. Schválenou cenu (dodatek ke smlouvě) vrátí odběratel nejpozději do 5. dne následujícího měsíce.
3. Pokud není změna doručena do stanoveného termínu, vstupuje v platnost od 1. dne měsíce následujícího po měsíci navrhovaném.

V Jihlavě dne - 9 1 0 1 2


Odběratel


2


Dodavatel

Kontroloval : Bc. Stránský Ondřej
Schválil : Ing. Benáček Jiří

