

KUPNÍ SMLOUVA
na dodávku a odběr tepelné energie
evidenční číslo: **10898**

Dodavatel:

Obchodní firma: Teplárna Strakonice, a.s.

Se sídlem: Komenského 59 / 386 43 Strakonice

Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B,
vločka 636

Zastoupená: Ing. Alešem Seitzem, generálním ředitelem

Číslo účtu:  Česká spořitelna a.s., Praha 4
IČ: 60826843
DIČ: CZ60826843

a

Odběratel:

Obchodní firma : ČR - Krajské ředitelství policie
Jihočeského kraje, zastoupená
plk. Mgr. Ing. Ivanem Fantou,
zástupcem ředitele pro ekonomiku
Se sídlem: Lannova tř. 193/26 / 370 74 České Budějovice

Zapsaná:

Zastoupená:

Číslo účtu: 
IČ : 75151511
DIČ : CZ75151511

Smluvní strany, prodávající (dále jen dodavatel) a kupující (dále jen odběratel), uzavírají v souladu se zákonem č. 513/91 Sb. v platném znění v návaznosti na zákon č. 458/2000 Sb. včetně prováděcích předpisů v platném znění tuto kupní smlouvu (dále jen KS).

Článek I.
Předmět smlouvy

Předmětem plnění této kupní smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii ze zařízení dodavatele do odběrného místa odběratele v souladu s touto smlouvou a závazek odběratele zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této smlouvě podle Dodacích podmínek na dodávku a odběr tepelné energie a teplotnosných médií. – příloha č.8, které v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. a příslušnou prováděcí vyhláškou vydává dodavatel jako součást této smlouvy.



Článek II. Čas plnění

Dodávka bude realizována po celou dobu platnosti této kupní smlouvy. Čas plnění je uveden v „Diagramech na dodávku a odběr tepla“ - v příloze č. 3a – primár, v příloze č. 3b - sekundár kupní smlouvy.

Článek III. Objem dodávky

Dohodnutá výše dodávky a odběru tepla v GJ je uvedena v Diagramech na dodávku a odběr tepla - v příloze č. 3a – primár, v příloze č. 3b - sekundár kupní smlouvy. Tento diagram se sjednává pro každé odběrné místo odběratele samostatně, zpravidla na jeden kalendářní rok.

Článek IV. Místo plnění

Místem plnění se rozumí místo, kde teplonosné médium o sjednaných parametrech přejde ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele a je upřesněno v Technických parametrech odběrného místa - v příloze č. 2a – primár, v příloze č. 2b – sekundár kupní smlouvy pro každé odběrné místo odběratele samostatně.

Článek V. Cena tepelné energie a teplonosných médií

Cena dodávané tepelné energie a teplonosných médií je sjednána v Ujednání o ceně – příloha č.5, za podmínek blíže určených v Dodacích podmínkách na dodávku a odběr tepelné energie a teplonosných médií – příloha č.8 s platností zpravidla na jeden kalendářní rok.

Článek VI. Doba platnosti

Tato kupní smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. V průběhu platnosti se sjednává tříměsíční výpovědní lhůta kupní smlouvy pro obě smluvní strany. Tato lhůta počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po prokazatelném doručení písemné výpovědi vypovídající smluvní stranou straně druhé.

Článek VII. Ukončení platnosti kupní smlouvy

Platnost této kupní smlouvy zaniká:

a) vypovězením, po uplynutí výpovědní lhůty dle článku VI. této smlouvy,

- b) na základě písemné dohody obou smluvních stran; tato dohoda musí obsahovat termíny a okolnosti, za kterých bude smluvní vztah ukončen,
- c) vypovězením z důvodu neoprávněného odběru; v tomto případě se výpovědní lhůta dle článku VI. ruší s okamžitou platností,
- d) právním zánikem smluvního partnera.

Článek VIII.

Fakturace a platební podmínky

- a) Množství dodané a odebrané tepelné energie a nevráceného kondenzátu vyhodnocuje a fakturuje dodavatel. Odběratel platí vždy za bezprostředně předcházející kalendářní měsíc.
- b) Odběratel je povinen platit dodavateli zálohy dle přílohy č. 6 kupní smlouvy – Dohoda o poskytování záloh.

c) Fakturace

1. Dodavatel vystaví fakturu za tepelnou energii, nevrácený kondenzát a za tepelný výkon za každý kalendářní měsíc a odešle do patnáctého kalendářního dne měsíce bezprostředně následujícího.
2. Faktury jsou vystaveny na všechna odběrná místa odběratele, přičemž jejich součet za odběratele je uveden v krycím listu faktury.
3. Faktura splňuje všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 588/ 92 Sb. v platném znění.
4. Všechny platby se považují za zaplacené připsáním na účet dodavatele.
5. Ve fakturách bude odečtena zaplacená výše záloh.
6. Faktury, vykazující za příslušný kalendářní měsíc po odečtení zaplacených záloh nedoplatek, jsou splatné do **14 dnů** ode dne doručení.
7. Faktury, vykazující za příslušný kalendářní měsíc po odečtení zaplacených záloh přeplatek, jsou splatné do **14 dnů** ode dne odeslání.
8. V případě, že dodavatel má vůči odběrateli pohledávku, je dodavatel oprávněn přeplatek (dle bodu 8) použít na snížení této pohledávky.
9. Pokud se smluvní strany dohodly na inkasním způsobu placení, pak je odběratel povinen zajistit povolení inkasa ze svého bankovního účtu ve prospěch účtu dodavatele a to nejpozději k datu uzavření smlouvy.
10. Změna bankovního spojení smluvních partnerů musí být oznámena neprodleně a písemně.
11. Způsob platby faktur a záloh: Platební příkaz
12. V případech, kdy je s odběrateli fakturována cena tepla ve složené sazbě, fakturuje dodavatel měsíčně jednu dvanáctinu roční sazby za sjednaný tepelný výkon a to i v období, kdy je odběrateli přerušena dodávka tepla z důvodu neplacení faktur za odebrané teplo nebo z jiných důvodů na straně odběratele.

- d) Odběratel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou z náležitostí dle odstavce c). K vrácené faktuře musí být přiloženo písemné zdůvodnění vrácení faktury.



- e) Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.

Článek IX. Nedílné součásti kupní smlouvy

- a) Nedílné součásti kupní smlouvy, uzavírané pro každé odběrné místo samostatně :
1. Příhláška k odběru tepla – příloha č.1
 2. Technické parametry odběrného místa – příloha č.2a – primár, příloha 2b - sekundár
 3. Diagram na dodávku a odběr tepla – příloha č.3a – primár, příloha 3b - sekundár
 4. Regulační plán odběru – příloha č. 4
- Obsah, perioda a postup sjednávání těchto částí KS je upřesněn v „Dodacích podmínkách“.
- b) Nedílné součásti kupní smlouvy, sjednávané periodicky pro všechna odběrná místa souhrnně:
1. Ujednání o ceně – příloha č. 5
 2. Dohoda o poskytování záloh – příloha č. 6
- Obsah, perioda a postup sjednávání těchto částí KS je upřesněn v „Dodacích podmínkách“.
- c) Seznam odběrných míst, k nimž se vztahuje KS - příloha č. 7
- d) Dodací podmínky na dodávku a odběr tepelné energie a teplotných médií – příloha č. 8
- e) Všeobecná cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná media TST, a.s. – příloha č. 9

Článek X. Odběrná místa

Tato kupní smlouva platí pro všechna odběrná místa odběratele dle čl. IX. písmeno c. – Seznam odběrných míst – příloha č. 7

Článek XI. Následky porušení smluvních vztahů při plnění finančních závazků

- a) Je-li odběratel v prodlení s plněním finančního závazku, vyplývajícího z této kupní smlouvy, zaplatí dodavateli za každý den prodlení úrok z prodlení, jejíž výše je dohodnuta v Ujednání o ceně – příloha č. 5 a v Dohodě o poskytování záloh – příloha č. 6.
- b) V případě prodlení s placením kterékoliv zálohy nebo faktury za dodávky tepelné energie, které je delší než 8 dnů, může dodavatel omezit nebo přerušit dodávku tepelné energie. Toto omezení nebo přerušování oznámí odběrateli písemně.

Článek XII. Společná a závěrečná ustanovení

- a) Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat výlučně na základě dohody obou smluvních stran, obsažené v písemných dodatcích.
- b) Odběratel se zavazuje neprodleně oznámit dodavateli všechny změny údajů, uvedených ve smlouvě a jejich nedílných součástech.
- c) Odběratel se zavazuje neprodleně oznámit dodavateli změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků z této smlouvy. Zejména je povinen oznámit a doložit svůj vstup do likvidace, vyhlášení konkurzu, povolení vyrovnání a další významné skutečnosti.
- d) Odběratel prohlašuje, že:
- v případě, pokud předávací stanice jsou majetkem nebo má na jejich provozování platnou nájemní smlouvu či jiný právní vztah, umožňující mu jejich užívání, je oprávněn provozovat dle platných právních předpisů svá odběrná zařízení
- e) Tato kupní smlouva a její nedílné části se vyhotovují ve dvou stejnopisech s platností originálu. Odběratel obdrží jedno a dodavatel jedno vyhotovení.
- f) Odběratel potvrzuje, že obdržel Dodací podmínky na dodávku a odběr tepelné energie a teplotních médií a Všeobecná cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná média TST, a.s. vydané dodavatelem a dále všechny nedílné přílohy.
- g) Tato smlouva je platná dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem 01.09.2012
- h) Dodavatel i odběratel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni za nápadně nevýhodných podmínek.
- i) Dodavatel se zavazuje, že i v době mimo topné období, zajistí v případě nepříznivých klimatických podmínek vytápění objektů odběratele. V případě, že odběratel nesouhlasí v vytápění musí toto písemně oznámit dodavateli, který bez zbytečného odkladu přeruší vytápění. Toto platí pouze v případě, že to umožňuje technický stav zařízení odběratele a dodavatele.

Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

Článek XIII.

Odběratel požaduje zasílat faktury na adresu :

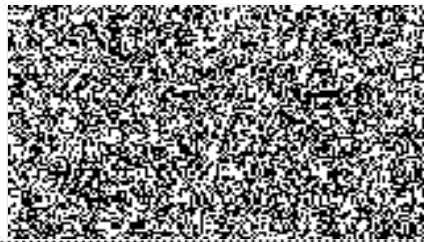
ČR - Krajské ředitelství policie
Jihočeského kraje, zastoupená
plk. Mgr. Ing. Ivanem Fantou,
zástupcem ředitele pro ekonomiku
Lannova tř. 193/26

Ve Strakonickách, dne 01.09.2012



Za dodavatele

Ing. Aleš Seitz, generální ředitel



Za odběratele

Přílohy:

1. Přihláška k odběru tepla – příloha č. 1
2. Technické parametry odběrného místa – příloha č. 2a – primár, příloha 2b - sekundár
3. Diagram na dodávku a odběr tepla – příloha č. 3a – primár, příloha 3b - sekundár
4. Regulační plán odběru – příloha č. 4
5. Ujednání o ceně – příloha č. 5
6. Dohoda o poskytování záloh – příloha č. 6
7. Seznam odběrných míst – příloha č. 7
8. Dodací podmínky na dodávku a odběr tepelné energie a teplotonosných médií. – příloha č. 8
9. Všeobecná cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná media TST, a.s. – příloha č. 9

Teplárna Strakonice, a.s., Komenského 59, Strakonice, 386 43

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 636, zastoupená: Ing. Alešem Seitzem, generálním ředitelem
IČO: 60826843 DIČ: CZ60826843

Evidenční číslo: 1393

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA – Příloha č. 1b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8042000029
s TV:

Název OM: Plánkova 629, Strakonice PČR

Přípojný objekt: 101935 Místo spotřeby: 411018 DPS 629 DVS 27 Nemocnice

Adresa PO: Strakonice, Plánkova, 629, 386 01

Druh odběrného místa : Sekundár ÚT

Rozdělení sjednaného výkonu (MW):

	otop prostoru	příprava TV
sektor	0,300	0,000
byty	0,000	0,000
celkem	0,300	0,000

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	5.516	0	5.516	0	0	0
započitatelná plocha (m ²)	5.516	0	5.516	0	0	0
počet byt. jednotek	0	0	0	0	0	0

% rozdělení dodaného tepla [%]

nebytový sektor	100,00
bytový sektor	0,00

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: NENÍ

Údaje o předávací stanici :

Majetková příslušnost : DODAVATELE

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry započitatelné podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Ve Strakonici

Dne: 13.10.2012

.....
Za dodavatele
Ing. František Kuthel, odborný ředitel
pro techniku

V

Dr



Teplárna Strakonice, a.s., Komenského 59, Strakonice, 386 43

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 636, zastoupená: Ing. Alešem Seitzem, generálním ředitelem
IČO: 60826843 DIČ: CZ60826843

Evidenční číslo: 1393

TECHNICKÉ PARAMETRY ODBĚRNÉHO MÍSTA – Příloha č. 2b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8042000029
s TV:

Název OM: Plánkova 629, Strakonice PČR

Přípojný objekt: 101935 Místo spotřeby: 411018 DPS 629 DVS 27 Nemocnice

Adresa PO: Strakonice.Plánkova.629.386 01

Druh odběrného místa : Sekundár ÚT

1.

Místo plnění

Pro odběrné místo s ÚT:

Dodávka je splněna v místě předání: PATA

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

Úroveň předání: Sekundární síť (rozvodny)

Pro odběrné místo s TV:

Dodávka je splněna v místě předání:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

Úroveň předání: Rozvodny TV

2.

Parametry dodávaného media

Maximální objemový průtok do OM	8,0 t/h
Výkon:	300,0 kW
Teplonosné médium:	VODA
Tlak: min/max	0,20 MPa / 0,23 MPa
Teplota: min/max	65,0 °C / 95,0 °C
Tlaková diference:	18,0 kPa
Odběr TV:	ne
Teplota TV:	v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:	ne

3.

Regulace parametrů

Dodavatel se zavazuje, že zajistí regulaci parametrů dodávaných medií v souladu se zákony č. 406 a č. 458 v platném znění včetně prováděcích předpisů

4.

Měření

Dodávka tepla pro OM s ÚT je měřena v místě: DPS
měřicí zařízení: MĚŘIČ TEPLA

Dodávka tepla pro OM s TV je měřena v místě:
měřicí zařízení:

Dodávka vody je měřena v místě:
měřicí zařízení:

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklad pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle dodacích podmínek na dodávku tepla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody.

5.

Způsob měření

- měření tepla v páře - přímá metoda
- měření tepla v páře - přímá metoda v kombinaci s náhradní metodou
- měření tepla v páře - nepřímá metoda v kombinaci s náhradní metodou
- měření průtoku kondenzátu s výpočtem tepla dle stanoviska MPO č. j. 57410/01/5250 ze dne 12. 12. 2001
- měření tepla v kondenzátu
- měření průtoku vody
- měření tepla v topné vodě (platí také pro dvoutrubní systémy)
- měření tepla v teplé vodě (dříve TV)

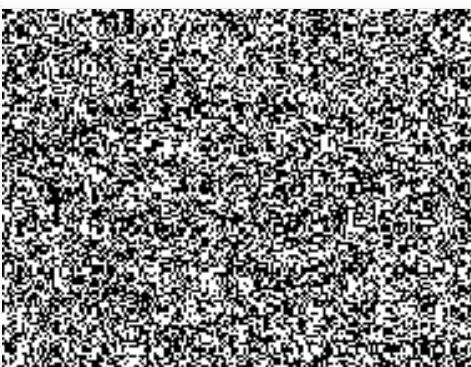
6.

Datum zahájení odběru

7.

Další ujednání

V
D



Za odběratele

Ve Strakonicih

Dne: 13.10.2012

Za dodavatele
Ing. František Kutheil, odborný ředitel
pro techniku

Teplárna Strakonice, a.s., Komenského 59, Strakonice, 386 43

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 636,
zastoupená: Ing. Alešem Seitzem, generálním ředitelem
IČO: 60826843 DIČ: CZ60826843

Evidenční číslo: 1393

**DIAGRAM NA ODBĚR TEPLA PRO ÚT, TV A VODY PRO TV – Příloha č.
3b KS**

pro odběrné místo s ÚT: 8042000029

Platnost pro rok: 2012

Název OM: Plánkova 629, Strakonice PČR

Číslo smluvního účtu : 10898

Přípojný objekt: 101935

Místo spotřeby: 411018 DPS 629 DVS 27 Nemocnice

Adresa PO: Strakonice, Plánkova, 629, 386 01

ČR - Krajské ředitelství policie

Jihočeského kraje, zastoupená

Lannova tř. 193/26

370 74 České Budějovice

	SEKTOR		BYTY		CELKEM		
	ÚT	TV	ÚT	TV	ÚT	TV	Celkem
výkon [kW] sazba	0,900	0,000	0,000	0,000	0,900	0,000	0,900

	SEKTOR			BYTY			CELKEM		
	ÚT (GJ)	TV (GJ)	voda (m3)	ÚT (GJ)	TV (GJ)	voda (m3)	ÚT (GJ)	TV (GJ)	voda (m3)
leden	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
únor	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
březen	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
duben	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
květen	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
červen	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
červenec	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
srpen	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
září	35,000	0,000	0	0,000	0,000	0	35,000	0,000	0
říjen	280,000	0,000	0	0,000	0,000	0	280,000	0,000	0
listopad	490,000	0,000	0	0,000	0,000	0	490,000	0,000	0
prosinec	595,000	0,000	0	0,000	0,000	0	595,000	0,000	0
ROK	1.400,00	0,000	0	0,000	0,000	0	1.400,00	0,000	0

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	6.500	0	6.500	0	0	0
započítat. plocha (m ²)	6.500	0	6.500	0	0	0
počet bytových jednotek	0	0	0	0	0	0
rozd. dodaného tepla (%)	100,000	0,000	100,000	100,000	0,000	100,000

Odběratel prohlašuje, že rozdělení vytápěných ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměru započítatelné podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: **Josef Macek, energetik, č. tel. 728303654**

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

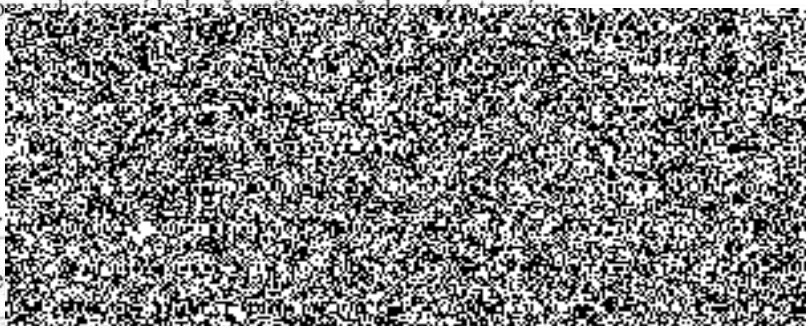
Potvrzený diagram nám v jedné z bytových jednotek

Ve Strakonících

Dne: 01.09.2012

.....
Za dodavatele
Oldřich Novák – obchod s teplem

Teplárna Strakonice, a.s.



Teplárna Strakonice, a.s., Komenského 59, Strakonice, 386 43

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 636,
zastoupená: Ing. Alešem Seitzem, generálním ředitelem
IČO: 60826843 DIČ: CZ60826843

Evidenční číslo: 1393

DIAGRAM NA ODBĚR TEPLA PRO ÚT, TV A VODY PRO TV – Příloha č. 3b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8042000029

Platnost pro rok: 2013
Název OM: Plánkova 629, Strakonice PČR
Číslo smluvního účtu : 10898
Přípojný objekt: 101935
Místo spotřeby: 411018 DPS 629 DVS 27 Nemocnice
Adresa PO: Strakonice, Plánkova, 629, 386 01

ČR - Krajské ředitelství policie
Jihočeského kraje, zastoupená
Lannova tř. 193/26
370 74 České Budějovice

	SEKTOR		BYTY		CELKEM		
	ÚT	TV	ÚT	TV	ÚT	TV	Celkem
výkon [kW] sazba	0,900	0,000	0,000	0,000	0,900	0,000	0,900

	SEKTOR			BYTY			CELKEM		
	ÚT (GJ)	TV (GJ)	voda (m3)	ÚT (GJ)	TV (GJ)	voda (m3)	ÚT (GJ)	TV (GJ)	voda (m3)
leden	665,000	0,000	0	0,000	0,000	0	665,000	0,000	0
únor	560,000	0,000	0	0,000	0,000	0	560,000	0,000	0
březen	490,000	0,000	0	0,000	0,000	0	490,000	0,000	0
duben	315,000	0,000	0	0,000	0,000	0	315,000	0,000	0
květen	70,000	0,000	0	0,000	0,000	0	70,000	0,000	0
červen	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
červenec	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
srpen	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0
září	35,000	0,000	0	0,000	0,000	0	35,000	0,000	0
říjen	280,000	0,000	0	0,000	0,000	0	280,000	0,000	0
listopad	490,000	0,000	0	0,000	0,000	0	490,000	0,000	0
prosinec	595,000	0,000	0	0,000	0,000	0	595,000	0,000	0
ROK	3.500,00	0,000	0	0,000	0,000	0	3.500,00	0,000	0

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	6.500	0	6.500	0	0	0
započítat. plocha (m ²)	6.500	0	6.500	0	0	0
počet bytových jednotek	0	0	0	0	0	0
rozd. dodaného tepla (%)	100,000	0,000	100,000	100,000	0,000	100,000

Odběratel prohlašuje, že rozdělení vytápěných ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměru započítatelné podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: **Josef Macek, energetik, č.tel.728303654**

(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Potvrzený diagram nám v jednom vyhotovení laskavě vraťte v požadovaném termínu

Ve Strakonících

Dne: 01.09.2012

Za dodavatele
Oldřich Novák – obchod s teplem



V

Dn



Teplárna Strakonice, a.s., Komenského 59, Strakonice, 386 43

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 636, zastoupená: Ing. Alešem Seitzem, generálním ředitelem
IČO: 60826843 DIČ: CZ60826843

Evidenční číslo: 1393

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA – Příloha č. 4 KS

pro odběrné místo : 8042000029

Název OM: Plánkova 629, Strakonice PČR

Přípojný objekt: 101935

Místo spotřeby: 411018 DPS 629 DVS 27 Nemocnice

Adresa PO: Strakonice, Plánkova, 629, 386 01

Regulační plán je součástí smlouvy o dodávce a prodeji tepelné energie.
Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je **0,300 MW**.

Výšece v topení: v pracovní dny od 0 – 0 od 0 – 0 od 0 - 0

Výšece v TV: v pracovní dny od 0 – 0 od 0 – 0 od 0 - 0

Reg. stupeň

Význam

RS 0

Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.

RS 1

Omezený provoz – Snížení dodávky tepla do soustavy na 50 % nasmlouvaných odběrů

RS 2

Havarijní provoz - Snížení dodávky tepla do soustavy na 20 % nasmlouvaných odběrů

Ve Strakonici dne 13.10.2012



Za do

Za



Ujednání o ceně – Příloha č. 5 KS

při dodávce a odběru tepelné energie a nosných medií

uzavřený mezi

dodavatelem:

Teplárna Strakonice, a.s., Komenského 59, Strakonice, 386 43

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 636, zastoupená: Ing. Alešem Seitzem, generálním ředitelem

IČO: 60826843 DIČ: CZ60826843

a

odběratelem:

ČR - Krajské ředitelství policie

Jihočeského kraje, zastoupená

plk. Mgr. Ing. Ivanem Fantou,

zástupcem ředitele pro ekonomiku

Lannova tř. 193/26 / 370 74 České Budějovice

IČ : 75151511

DIČ: CZ75151511

1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně dodávané a odebírané tepelné energie a nosných medií na základě ustanovení zák. č. 513/1991 Sb. v platném znění v návaznosti na zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění, zák. č. 526/1990 Sb. v platném znění, vyhl. č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů a cenového rozhodnutí ERÚ.
2. Cena dodávané a odebírané tepelné energie a nosných medií se sjednává jako součást uzavřené kupní smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie a je její nedílnou součástí.
3. Cena tepelné energie a nosného média pro odběry uskutečněné ze zdroje **Teplárna Strakonice a.s.** se sjednává ve výši:

Položka

sekundár-1-sektor-základni-OT

sekundár-1-byty-základni-OT

Cena

512,10 Kč/GJ

512,10 Kč/GJ

Kč/

Kč/

Kč/

Kč/

K uvedeným cenám bude při vyúčtování připočítána daň z přidané hodnoty (DPH) ve výši stanovené zákonem.

4. Toto ujednání má platnost na rok 2012.
5. Zařazení odběrního místa do příslušné sazby je uvedeno v odběrovém diagramu.
6. Dodavatel si vyhrazuje právo změnit cenu tepla v případě změn obecně závazných předpisů, které mohou mít vliv na cenu tepla, a to s účinností ke dni vzniku těchto změn a odběratel se zavazuje

nově stanovenou cenu uhradit. Dodavatel je povinen změnu ceny písemně oznámit odběrateli bez odkladu po stanovení nové ceny.

7. Dodavatel si vyhrazuje právo změnit cenu tepla v případě výrazné změny ceny paliv v průběhu roku či změny množství dodávaného tepla, o této změně bude odběratel včas informován formou nového cenového ujednání.
8. Pro případ nedodržení termínu úhrady faktur a jejich výše ve lhůtě splatnosti sjednávají strany úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

Ve Strakonících, dne 01.09.2012



Za dodavatele

Oldřich Novák - obchod s teplem



Za odběratele

Číslo plátce: 10898

Pro rok: 2012

Dohoda o poskytování záloh za odběr tepla – Příloha č.6 KS
Ev.č. 46

DODAVATEL :

Teplárna Strakonice, a.s.

Strakonice, Komenského 59, 386 43

IČ: 60826843

DIČ: CZ60826843

číslo účtu: 

ODBĚRATEL:

ČR - Krajské ředitelství policie

Jihočeského kraje, zastoupená

plk. Mgr. Ing. Ivanem Fantou,

České Budějovice, Lannova tř. 193/26, 370 74

IČ: 75151511

DIČ: CZ75151511

číslo účtu: 

Dohodnuté podmínky pro poskytování záloh za dodávku a odběr tepla v roce 2012

A/ Fakturační období : měsíčně

B/ Termíny splatnosti záloh, jejich výše a variabilní symboly jsou uvedeny v následující tabulce:

Měsíc	1. záloha			2. záloha			3. záloha		
	Kč	Termín	Var. sym.	Kč	Termín	Var. sym.	Kč	Termín	Var. sym.
01	0,00	08.		0,00	00.		0,00	00.	
02	0,00	08.		0,00	00.		0,00	00.	
03	0,00	08.		0,00	00.		0,00	00.	
04	0,00	08.		0,00	00.		0,00	00.	
05	0,00	08.		0,00	00.		0,00	00.	
06	0,00	08.		0,00	00.		0,00	00.	
07	0,00	08.		0,00	00.		0,00	00.	
08	0,00	08.		0,00	00.		0,00	00.	
09	0,00	08.		0,00	00.		0,00	00.	
10	155.300,00	08.	1101210898	0,00	00.		0,00	00.	
11	271.800,00	08.	1111210898	0,00	00.		0,00	00.	
12	330.000,00	08.	1121210898	0,00	00.		0,00	00.	

C/ Výše záloh je stanovena na základě sjednaného odběru tepla na všech odběrných místech odběratele s délkou smluvního období dle bodu A/.

D/ Způsob placení záloh: Platební příkaz

E/ Je-li odběratel v prodlení se zaplacením jednotlivých záloh, zavazuje se zaplatit dodavateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacených dohodnutých záloh.

F/ Na faktuře bude odečtena skutečně poskytnutá záloha.

G/ Při úhradě záloh uvádějte konstantní symbol 0308

H/ Při změně cen tepla je dodavatel oprávněn stanovit novou výši záloh.

I/ Odběratel svým podpisem potvrzuje, že zálohové platby bude platit v termínech, částkách a na číslo účtu dodavatele v této dohodě uvedených.

Tato dohoda je nedílnou součástí kupní smlouvy na dodávku a odběr tepla.

Po potvrzení nám dohodu v jednom vyhotovení vraťte nejpozději do tří pracovních dnů od data obdržení.

Dodavatel:

Strakonice dne 01.09.2012

Oldřich Novák - obchod s teply
Razítko a podpis

Teplárna Strakonice, a.s.
386 43 Strakonice, Komenského 59



Seznam odběrných míst – Příloha č. 7 KS

při dodávce a odběru tepelné energie a nosných medií
uzavřený mezi

dodavatelem:

Teplárna Strakonice, a.s., Komenského 59, Strakonice, 386 43
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B,
vločka 636, zastoupená: Ing. Alešem Seitzem, generálním ředitelem
IČO: 60826843 DIČ: CZ60826843

a

odběratelem:

ČR - Krajské ředitelství policie
Jihočeského kraje, zastoupená plk. Mgr. Ing. Ivanem Fantou,
zástupcem ředitele pro ekonomiku
Lannova tř. 193/26
370 74 České Budějovice
IČ : 75151511
DIČ: CZ75151511

Číslo odběrného místa	Název odběrného místa
8042000029	Plánkova 629, Strakonice PČR

Počet odběrných míst: 1

Toto ujednání má platnost od: 01. 09. 2012

Ve Strakonících

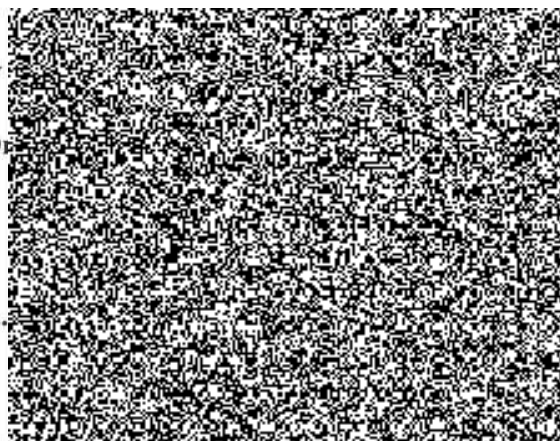
Dne: 01.09.2012



**Za dodavatele
Oldřich Novák - obchod s teplem**

V

D



DODACÍ PODMÍNKY NA DODÁVKU A ODBĚR TEPELNÉ ENERGIE A TEPLONOSNÝCH MÉDIÍ

Příloha č. 8 KS

1. Předmět dodacích podmínek na dodávku a odběr tepelné energie a teplonosných médií (dále jen DP)

1.1 DP upravují postup zajištění smluvních vztahů souvisejících s prodejem a dodávkou tepelné energie pro vytápění, ohřev teplé vody a tepelné energie pro ostatní účely, realizované jako obchodně právní vztahy v rozsahu smluvního typu - kupní smlouva na dodávku a odběr tepelné energie (dále jen kupní smlouva). DP stanovují v souladu s platnou právní úpravou práva a povinnosti smluvních stran. Dodavatel a odběratel realizují prodej a koupi předmětu v rozsahu kupní smlouvy a v rozsahu platné legislativy, zejména zákona č. 513/91 Sb. v platném znění. Cena předmětu smlouvy je stanovena v souladu se zákonem č. 526/90 Sb. v platném znění a v souladu s platnými předpisy danými legislativou ČR. Dodávka předmětu smlouvy je realizována v části rozvodných zařízení dodavatele v souladu s platnou právní úpravou (zák. 458/2000 Sb. v platném znění a jeho prováděcími předpisy).

2. Doklady pro vznik smluvního vztahu

2.1 Přihláška k odběru tepla

Odběratel (pověřený správce) si vyzvedne formulář označený jako „Přihláška k odběru tepla“, kterou vyplní a odevzdá dodavateli, jako podklad k uzavření kupní smlouvy. Odběratel je povinen vyplnit přihlášku v souladu se zákonem a dle pokynů dodavatele. V případě, že odběratelem uvedené hodnoty odporují požadavkům platné právní úpravy a provozně technickým možnostem soustavy centralizovaného zásobování teplem (CZT), je dodavatel oprávněn provést jejich korekci. Provedená korekce nesmí odporovat specifikaci předmětu kupní smlouvy uvedené v ustanovení § 76 odst. 3, písm. a) zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Odběratel odpovídá za úplnost a pravdivost údajů uvedených v přihlášce v souvislosti s uzavřením kupní smlouvy. Identifikace odběratele v přihlášce bude použita v kupní smlouvě. Návrh kupní smlouvy včetně příloh bude předána odběrateli k podpisu do 15 pracovních dnů od doručení řádně vyplněné přihlášky k odběru tepla.

2.2 Kupní smlouva

2.2.1 Kupní smlouva a její změny musí být uzavřeny vždy písemně

2.2.2 Smluvní období - zpravidla na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou 6 měsíců

2.2.3 Kupní smlouva musí být uzavřena před zahájením odběru

2.2.4 Náležitosti kupní smlouvy podle 2.2.3 se uzavírají na každé odběrné místo samostatně

2.2.5 Nedílnou součástí kupní smlouvy jsou:

- č. 1a nebo 1b - Přihláška k odběru tepla
- č. 2a nebo 2b - Technické parametry odběrného místa
- č. 3a nebo 3b - Diagram na dodávku a odběr tepla
- č. 4 - Regulační plán odběru

- č. 5 - Ujednání o ceně
- č. 6 - Dohoda o poskytování záloh
- č. 7 - Seznam odběrných míst
- č. 8 - Dodací podmínky na dodávku a odběr tepelné energie a teplotonosných médií
- č. 9 - Všeobecná cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná média TST, a. s.
- č. 10 - Souhlas s inkasem bankovního účtu

2.2.6 Diagram na dodávku a odběr tepla, ujednání o ceně a dohoda o poskytování záloh se sjednávají na dobu určitou (zpravidla na 1 rok). Ve zvláštních případech může být po dohodě smluvních stran uzavřena kupní smlouva na dobu určitou.

2.3 Technické parametry odběrného místa

2.3.1 Technické parametry odběrného místa obsahují v souladu s „Příhláškou k odběru tepelné energie“ individuální požadavky odběratele vztahující se k množství, rozsahu a obsahu předmětu kupní smlouvy a další údaje, stanovené platnou právní úpravou (zákon č. 458/2000 Sb. s jeho prováděcími předpisy v platném znění, zákon č. 406/2000 Sb. v platném znění).

2.4 Regulační plán odběru

Rozepisuje sjednané výkony při vyhlášení regulačních opatřeních. Regulační opatření jsou uplatňována při vzniku stavu nouze, který je definován v zákoně 458Sb. v platném znění.

2.5 Diagram na dodávku a odběr tepla (dále jen odběrový diagram)

2.5.1 Odběrový diagram představuje dohodu smluvních stran o odběru předpokládaného množství tepelné energie. Odběrový diagram bezprostředně souvisí s dohodou o poskytování záloh.

Odběrový diagram nemá charakter objednávky dodávky tepla pro budoucí období.

Pro stanovení množství tepelné energie v souvislosti s realizací nové výstavby je odběratel oprávněn v rozsahu ustanovení § 77 odst. 4 a odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a ustanovení § 6 zákona č. 406/2000 Sb. v platném znění, požadovat (do termínu kolaudace budovaného objektu odběrného tepelného zařízení) zvláštní technické a dodací podmínky předmětu kupní smlouvy, množství tepelné energie, včetně změny regulační podmínky po provedení své předmětné činnosti nebo v rozporu s výše uvedenou právní normou.

2.6 Dohoda o poskytování záloh za odběr tepla (dále jen dohoda)

2.6.1 Náklady na výrobu a dodávku předpokládaného množství předmětu smlouvy hradí odběratel měsíčně formou záloh. Dohoda obsahuje variabilní symbol, pod kterým odběratel uskutečňuje platby, výši záloh, termíny splatnosti a další náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Předpis splátek záloh obdrží odběratel od dodavatele. Placení ceny předmětu kupní smlouvy - placení záloh za předpokládané množství odběru tepelné energie je svým charakterem realizací povinnosti odběratele vyplývající z obchodně-právního charakteru kupní smlouvy.

V návaznosti na změnu ceny předmětu smlouvy nebo předpokládaného množství odebrané tepelné energie se mění výše záloh. Při změně výše záloh bude odběrateli před účinností změny doručen platný předpis splátek záloh. Zaplacené zálohy dodavatel zúčtuje formou hromadné faktury. Přílohu hromadné faktury tvoří vyúčtování nákladů na jednotlivá odběrná místa.

2.7 Ujednání o ceně, ceník a všeobecná cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná média

2.7.1 Ujednání o ceně

Představuje dohodu smluvních stran o způsobu stanovení ceny předmětu kupní smlouvy. Cena předmětu smlouvy představuje částku (vyjádřenou v penězích - české měně), kterou je odběratel povinen zaplatit za jeden GJ prokazatelně odebraného množství tepelné energie.

Cena předmětu smlouvy je definována v souladu s platnými zákony danými legislativou ČR a s tím souvisejícími vyhláškami a výměry.

Ujednání o ceně je svým charakterem realizací povinnosti dodavatele uvedené v ustanovení § 76 odst. 3, písm. d) zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění.

2.7.2 Ceník

Ceník je vydáván 1 x ročně. Je zde uveden aktuální přehled cen pro příslušné období. Ceny jsou uváděny ve dvousložkové sazbě, tj. za odebrané a sjednané množství. Pro nové odběratele je pro první rok odběru stanovena cena jednosložková.

Další rozdělení je provedeno dle druhu teplotního média. To znamená, že je uváděna cena pro odběratele připojené na parní nebo teplovodní rozvody. Samostatně je stanovena cena nevráceného kondenzátu.

2.7.3 Všeobecná cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná média

Vydává dodavatel tepelné energie. Jsou zde stanovena pravidla pro stanovení ceny a způsob fakturace.

3. Technické podmínky při dodávce tepla

3.1 Tepelná přípojka

3.1.1 Tepelná přípojka je zařízení, které vede teplotní látku ze zdroje nebo rozvodného zařízení dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení pouze pro jednoho odběratele.

3.1.2 Tepelná přípojka začíná na zdroji tepelné energie nebo odbočením od rozvodného tepelného zařízení a končí vstupem do odběrného tepelného zařízení.

3.1.3 Opravy a údržbu tepelné přípojky zajišťuje její vlastník.

3.1.4 Dodavatel je povinen za úhradu tepelnou přípojku provozovat, udržovat a opravovat, pokud o to její vlastník požádá.

3.1.5 Náklady na zřízení přípojky tepla hradí ten, v jehož prospěch byla zřízena, pokud se s dodavatelem nedohodne jinak.

3.2 Odběrné místo

3.2.1 Odběrné zařízení odběratele je odběrné zařízení, do kterého se uskutečňuje dodávka tepla. Toto začíná přírubou, šroubením nebo svarem za první armaturou na přívodním potrubí. Na vratném potrubí je to příruba, šroubení nebo svar před uzavírací armaturou.

3.2.2 Odběrné místo a jeho technologie pro odběr tepla musí být řádně zkolaudováno a splňovat veškeré bezpečnostní předpisy na jeho provoz. Odběratel příslušné doklady předloží dodavateli před podpisem Smlouvy o odběru a dodávce tepla z tepelných sítí TST, a.s.

3.2.3 Změny na technologii odběrného místa pro vytápění a teplou vodu je odběratel povinen projednat předem s dodavatelem. Na základě předloženého projektu dodavatel změny schválí nebo doporučí odběrateli jejich úpravu.

3.2.4 Odběratel se zavazuje neprovádět bez předchozího souhlasu dodavatele změny na technologii pro vytápění a teplou vodu.

3.2.5 Odběratel je povinen hlásit neprodleně závady na technologii odběrného místa, které se mohou dotknout dodavatele nebo ostatních odběratelů. Technické ohlášení je nutné následně písemně potvrdit.

3.2.6 Odběratel je povinen vést provozní deník odběrného místa, kde jsou zejména vedeny: opravy zařízení provedené na odběrném místě, stavy měřidel atd.

3.3 Přípojný objekt

Místo fyzické spotřeby tepelné energie – charakterizovaný adresou (stavební objekt, areál apod.)

3.4 Místo spotřeby

Místo spotřeby je dílčí část stavebního objektu upřesňující místo spotřeby (byt, tovární hala apod.)

3.5 Teplonosná látka

3.5.1 Teplonosnou látkou je vodní pára, topná voda a kondenzát.

3.5.2 Teplo ve vodní páře je dodáváno z parovodní sítě Teplárny Strakonice, a. s. a jeho základní parametry v místě předání jsou teplota, tlak a hmotnostní nebo objemový průtok. Vzniklý kondenzát v odběrném místě je možné využívat na další ohřevy (např. předehřev teplé vody). Základním parametrem kondenzátu je jeho teplota a hmotnostní nebo objemový průtok.

3.5.3 Teplo ve vodě je dodáváno :

- pro vytápění, kde dochází k jeho ekvitermní regulaci ve výměňkové nebo předávací stanici
- pro vytápění a ohřev teplé vody, kde parametry je nutné upravit v technologickém zařízení odběratele
- v teplé vodě

3.5.4 Dodavatel je oprávněn změnit parametry teplonosné látky v souladu s územní energetickou koncepcí nebo v zájmu technického rozvoje svých zařízení.

3.6.5 Odběratel je povinen zajistit na vlastní náklady úpravy svého odběrného místa při změně parametrů teplonosné látky.

3.5.6 Změnu parametrů teplonosné látky vyžadující úpravu odběrného tepelného zařízení je povinen dodavatel oznámit písemně nejméně 12 měsíců předem.

3.5.7 Teplonosná látka je majetkem dodavatele a odběratel se zavazuje ji vracet v dohodnutém množství a kvalitě.

3.5.8 Odběratel musí trvale vracet kondenzát ve výši 100 %, pokud se z dodavatelem písemně nedohodne jinak (např. při spotřebě kondenzátu pro technologické účely). Za nevrácený se považuje také vrácený kondenzát nesplňující smluvní parametry dohodnuté ve Smlouvě. Nevrácený kondenzát je účtován odběrateli podle aktuálního ceníku.

3.6 Podmínky pro měřicí přístroje

3.6.1 Dodavatel dodávku tepelné energie měří, vyhodnocuje a účtuje podle skutečných parametrů teplotnosné látky a údajů vlastního měřicího zařízení, které na své náklady osadí, zapojí, udržuje a pravidelně ověřuje správnost měření dle platné legislativy.

3.6.2 Místo a způsob měření stanoví dodavatel pro každé měřicí místo samostatně (místo, kde je měřena dodávky tepla).

3.6.3 Odběratel je povinen umožnit dodavateli měření osadit do jeho odběrného místa a provést případné změny na odběrném zařízení nutné pro správné a spolehlivé měření dodaného tepla.

3.6.4 Odběratel má právo na ověření správnosti odečtu naměřených hodnot.

3.6.5 Jakýkoli zásah do měřicího zařízení bez souhlasu jeho vlastníka se zakazuje.

3.6.6 Dodavatel má právo měřicí zařízení osadit a zajistit proti neoprávněné manipulaci, odběratel je povinen to umožnit. Zjistí-li odběratel poruchu na měřicím zařízení nebo jeho zajištění, je povinen to neprodleně oznámit dodavateli.

3.6.7. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření nebo zjistí-li závadu na měřicím zařízení, má právo požadovat jejich přezkoušení. Dodavatel je povinen na základě odběratelovy písemné žádosti měřicí zařízení do 30 dnů přezkoušet, a je-li vadné, vyměnit. Odběratel je povinen poskytnout k výměně nezbytnou součinnost.

3.6.8 Je-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a výměnou dodavatel. Není-li závada zjištěna, hradí tyto náklady odběratel.

3.6.9 Odběratel je povinen doložit dodavateli podklady o měřicích přístrojích a způsobu měření teplé vody v objektu.

3.6.10 V případě prokazatelného poškození měřiče tepla ze strany odběratele je dodavatel oprávněn účtovat vynaložené náklady spojené s uvedením měřicího zařízení do provozuschopného stavu.

3.6.11 Odběratel je povinen umožnit zřízení potřebného elektrického přívodu se samostatným okruhem a jištěním pro měřicí zařízení dodavatele.

3.6.12 Odběratel je povinen provozovat svoji soustavu tak, aby nedocházelo k únikům topného média (vody) ze soustavy, rozdíl mezi teplotou na přívodním a vratném potrubí musí být větší než 4 °C. Případné úniky topného média je povinen neprodleně oznámit dodavateli.

4. Dodací a provozní podmínky

4.1 Práva a povinnosti odběratele

4.1.1 Odběratel má právo na připojení ke zdroji tepla nebo rozvodnému tepelnému zařízení v případě, že :

- se nachází v místě výkonu licencované činnosti
- má zřízenou tepelnou přípojku a odběrné tepelné zařízení v souladu s technickými předpisy
- splňuje podmínky týkající se výkonu, místa, způsobu, základních parametrů teploty látky a termínu připojení stanovené dodavatelem
- dodávka tepelné energie je v souladu se schválenou územní energetickou koncepcí.

4.1.2 Odběratel má právo na náhradu škody při nedodržení základních parametrů dodávky tepelné energie uzavřených ve smlouvě. Škoda musí být prokázána. Právo na náhradu škody a ušlého zisku nevzniká v zákonem vyjmenovaných případech přerušeni nebo omezení dodávky tepelné energie.

4.1.3 Odběratel může provozovat vlastní náhradní či jiný zdroj tepla, který je propojen s rozvodným zařízením dodavatele tepla, jakož i dodávat do tohoto zařízení tepelnou energii, pouze po dohodě s držitelem licence. Dohoda musí být provedena písemnou formou.

4.1.4 Změna způsobu dodávky nebo změna způsobu vytápění může být provedena pouze na základě stavebního řízení se souhlasem orgánů ochrany životního prostředí a v souladu s územní energetickou koncepcí. Veškeré vyvolané náklady na provedení těchto změn a rovněž náklady spojené s odpojením od rozvodného tepelného zařízení uhradí ten, kdo změnu nebo odpojení od rozvodného tepelného zařízení požaduje.

4.1.5 Vlastníci nemovitostí, v nichž je umístěno rozvodné tepelné zařízení nebo jeho část nezbytná pro dodávku třetím osobám, jsou povinni tuto dodávku nadále strpět.

4.1.6 Na odběrném tepelném zařízení nebo jeho částech, kterými prochází neměřená dodávka tepelné energie, je zakázáno provádět jakékoli úpravy bez souhlasu dodavatele tepla.

4.1.7 Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k jeho měřicím a technologickým zařízením.

4.1.8 Odběratel má právo uplatnit reklamaci v případě, že má pochybnosti o plnění kupní smlouvy. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou.

4.2 Práva a povinnosti dodavatele

4.2.1 Dodavatel je povinen zajistit dodávku tepelné energie, pokud je to technicky možné, každému odběrateli, který :

- o to písemně požádá a dodávka je v souladu s územní energetickou koncepcí
- má rozvodné tepelné zařízení nebo tepelnou přípojku a odběrné tepelné zařízení v souladu s technickými a bezpečnostními předpisy
- splňuje podmínky týkající se místa, způsobu a termínu připojení stanoveného dodavatelem.

4.2.2 Dodavatel má právo přerušit nebo omezit dodávku tepelné energie v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu v těchto případech :

- při bezprostředním ohrožení zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů
- při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku
- při provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací, pokud jsou oznámeny nejméně 15 dnů předem

-
- při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin
 - při havarijním přerušení či omezení nezbytných provozních dodávek teplotnosné látky nebo paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli
 - při vzniku a odstraňování havárií a poruch na zařízeních pro rozvod a výrobu tepelné energie na dobu nezbytně nutnou
 - jestliže odběratel používá zařízení, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob nebo ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů
 - při neoprávněném odběru.

4.2.3 Dodavatel má právo :

- v rozsahu podmínek stanovených územním rozhodnutím a stavebním povolením zřizovat a provozovat na cizích nemovitostech liniová rozvodná zařízení, stavět podpěrné body a přetínat tyto nemovitosti potrubními trasami
- vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním a provozem rozvodných zařízení
- odstraňovat porosty ohrožující provoz rozvodných zařízení, pokud tak neučinil po předchozím upozornění vlastníků dotčené nemovitosti
- vyžadovat zabezpečení ochrany rozvodných tepelných zařízení při provádění prací ohrožujících jejich bezpečný provoz; v případě poškození žádat náhradu veškerých nákladů spojených s neprodleným provedením oprav a uvedení do provozu.

4.2.4 Dodavatel je povinen při výkonu předcházejících oprávnění co nejvíce šetřit práva vlastníků dotčených nemovitostí a vstup na jejich pozemky a nemovitosti jim oznámit. Po skončení prací je povinen uvést dotčené pozemky a nemovitosti nebo jejich části do původního stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícímu předchozímu účelu nebo užívání dotčené nemovitosti.

4.2.5 Dodavatel je povinen do 30 dnů od převzetí reklamace odběratele informovat o způsobu jejího řešení.

4.2.6 Dodavatel je povinen do 20. prosince předat zákazníkovi termíny odečtů na následující rok.

4.3 Plnění dodávky tepla, regulace

4.3.1 Dodávka tepla je splněna přechodem teplotnosné látky ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.

4.3.2 Pro posuzování kvality dodaného tepla je rozhodující :

- dodávané množství tepla podle smlouvy
- tlak a teplota dodávané páry (měřeno za vstupní armaturou)
- teplota a množství kondenzátu (měřeno na výstupu z technologického zařízení odběratele)
- teplota teplé vody a tlak na vstupu do objektu (měřeno za vstupní armaturou)
- teplota vstupní a vratné vody, objemový nebo hmotnostní průtok a diferenční tlak mezi vstupním a výstupním potrubím (měřeno za vstupní a před výstupní armaturou).

4.3.3 Při prokazatelném nedodržení smluvních parametrů teplotnosné látky se dodavatel dohodne se zákazníkem na způsobu a výši platby za odebrané produkty. Dohoda musí být písemná.

4.3.4 Odběratel může použít dodané teplo pouze k účelům sjednaným v kupní smlouvě.

4.3.5 Odběratel může přenechat odebranou tepelnou energii jiné osobě pouze se souhlasem dodavatele.

4.3.6 Pro zajištění plynulého zásobování teplem všech odběratelů při vzniku stavu nouze dle § 88 zákona 458 Sb. v platném znění je dodavatel oprávněn provést regulační opatření, tj. omezení nebo přerušení dodávek tepla.

4.3.7 Regulační opatření bude prováděno na základě telefonického, písemného nebo jiného sdělení.

4.3.8 Sdělení o regulačním opatření musí obsahovat :

- důvod zavedení regulačního opatření
- předpokládaný termín trvání regulačního opatření
- kontakt na pracovníka dodavatele, který regulační opatření vyhlásil
- podpis statutárního zástupce dodavatele (u písemných sdělení).

4.4 Neoprávněný odběr

4.4.1 Neoprávněným odběrem tepla a teplé vody je :

- odběr bez souhlasu dodavatele nebo v rozporu s uzavřenou kupní smlouvou
- odběr při opakovaném neplnění smluvené platební povinnosti včetně záloh
- odběr bez měřicího zařízení nebo odběr přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší než skutečný
- odběr měřicím zařízením přemístěným bez souhlasu dodavatele
- odběr měřicím zařízením, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci
- pokud zákazníkem nebyla splněna povinnost neprodleného oznámení poruchy měřicího zařízení.
- jako neoprávněný odběr (odběr bez souhlasu dodavatele) ve smyslu

ustanovení platné právní úpravy bude posuzována i skutečnost neuhrazení sjednaných záloh na dodávku tepelné energie ve sjednané výši a termínech.

V tomto případě, pokud odběratel přes výzvu dodavatele k uhrazení dlužných částek dluh ve stanoveném termínu neuhradí, je dodavatel oprávněn přerušit nebo omezit dodávku tepelné energie.

- škoda vzniklá dodavateli neoprávněným odběrem bude vypočtena dle platných právních předpisů

4.4.2 Způsob výpočtu škody vzniklé dodavateli neoprávněným odběrem se stanoví :

- jako platba za průměrný odběr ve srovnatelném období, pokud je známá historie odběrného místa
- jako platba za množství odebraného tepla stanoveného výpočtem, který provede dodavatel na základě technických podmínek a parametrů odběrného místa
- k platbě za neoprávněně odebrané teplo budou doúčtovány náklady dodavatele spojené se stanovením jeho množství (např. náklady na soudního znalce)
- za neoprávněný odběr bude neoprávněně odebírajícímu účtována jednorázová pokuta ve výši, která odpovídá platbě za odebranou tepelnou energii za 3 měsíce (leden, únor, březen) předchozího roku

4.5 Měření, odečty údajů měřidel, vyhodnocení odběrů

4.5.1 Dohoda o způsobu měření a odečtech je smluvním ujednáním v rozsahu platné právní úpravy (§ 76 odst. 3, písm. c) zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění). Povinnost dodavatele měřit množství odebraného předmětu kupní smlouvy v souladu

s ustanovením předmětného zákona je splněna vždy v rámci realizace obchodně-právního vztahu, pokud zákazník v součinnosti s dodavatelem neprokáže opak. Povinnost měřit je splněna realizací měření pro zúčtovací jednotku v souladu s platnou právní úpravou.

Množství tepelné energie dodané v rámci realizace kupní smlouvy se určí dle fakturačních měřidel, případně bude stanoveno v souladu s platnou právní úpravou (zejména vyhl. č. 224/2001 Sb. v platném znění) a touto smlouvou. Uvedené hodnoty představují v souladu s ustanovením § 78 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění náklady na výrobu tepelné energie.

Nelze-li přesně zjistit množství dodané tepelné energie (zejména pro poruchu měřicího zařízení nebo jsou-li výsledky měření nevěrohodné), stanoví se následujícím způsobem:

Tepelná energie dodávána do zúčtovací jednotky na otop (samostatně měřeno):

$$Q = Q1 (20 - te1): (20 - te2)$$

Množství tepelné energie dodané do zúčtovací jednotky na ohřev teplé vody bude stanoveno dle dodávky ve srovnatelném období.

Tepelná energie dodávána do zúčtovací jednotky na otop (samostatně měřeno):

$$Q = QUT + QTUV \quad QUT = 0,6 \times Q1 (20 - te1): (20 - te2)$$

$$QTUV = 0,4 \times Q1$$

Kde:

Q = stanovené množství tepelné energie dodané do zúčtovací jednotky v GJ

Q1 = množství dodané tepelné energie do zúčtovací jednotky ve srovnatelném období v GJ

te1 = průměrná teplota venkovního vzduchu ve °C v období poruchy

te2 = průměrná teplota venkovního vzduchu ve °C ve srovnatelném období

Teploty te1 a te2 jsou určeny Hydrometeorologickým ústavem

20 = 20 °C je průměrná vnitřní výpočtová teplota ve vytápěných prostorech, stanovená váženým průměrem podle m³ obestavěného prostoru (vyhl.

č. 152/2001 Sb. v platném znění)

QUT = množství dodané tepelné energie na otop v GJ

QTUV = množství dodané tepelné energie na ohřev teplé vody v GJ

Srovnatelným obdobím se rozumí shodné kalendářní období minulého roku.

Pozn.: Množství dodané tepelné energie bude stanoveno dle předcházejících ustanovení vždy za období od předcházejícího řádného měření do následujícího řádného měření.

4.5.2 Tepelné ztráty přípojky hradí vlastník přípojky, v případě, že je vlastníkem přípojky zákazník, budou ztráty fakturovány. Jejich zjišťování bude stanoveno v kupní smlouvě.

4.5.3 Odběratel je povinen pečovat o to, aby nedocházelo k přerušení přívodu el. proudu pro zařízení sledovat správný chod měřičů tepla a do 3 dnů po zjištění hlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření, jakož i zjevné závady a poruchy v instalaci před měřicím zařízením. Dále je odběratel povinen zajistit a trvale pečovat o bezpečný přístup k měřičům tepla. Ručí za ztrátu a poškození měřících a regul. zařízení.

4.5.4 Odběratel může pro vlastní potřebu a na vlastní náklady instalovat vlastní podružné nebo kontrolní měřiče tepla zapojené za měřicím zařízením dodavatele tak, aby nemohly ovlivňovat správnou funkci měřidel dodavatele. Správnost těchto měřičů dodavatel nekontroluje ani neodečítá. Údajů měřičů lze použít při poruše na měřidlech dodavatele, jejich použití musí být uvedeno v kupní smlouvě a měřiče odběratele musí pro tento případ vyhovovat požadavkům na měřidlo v platebním styku.

4.5.5 Není-li možno zajistit měření dodávky tepla, dohodne se dodavatel tepla a odběratel na způsobu určení množství dodaného tepla. Tento způsob se použije pouze výjimečně a na nezbytně nutnou dobu.

4.5.6 V případě, že dodávaný tepelný výkon je pod spodní mezí rozsahu měřícího přístroje, dohodne se dodavatel a odběratel na způsobu určení množství dodaného tepla.

4.6 Způsob stanovení množství tepla na ohřev teplé vody

4.6.1 Spotřeba tepla pro ohřev teplé užitkové vody bude určena pro celou soustavu CZT jako suma rozdílů hodnot na měřidlech umístěných na vstupech do výměňkových stanic dodavatele teplé vody a hodnot naměřených na měřidlech na výstupech okruhů topení ze stanic, s připočtením spotřeby tepla ve výměňkových stanicích, kde je teplo spotřebované k přípravě teplé vody měřeno samostatně.

4.6.2 Spotřeba studené vody pro ohřev teplé vody bude stanovena jako rozdíl mezi hodnotou naměřenou na vodoměrech dodavatele studené vody a vlastní spotřebou vody ve výměňkových stanicích. Celková spotřeba studené vody pro ohřev teplé vody je součtem výše uvedených hodnot.

4.6.3 Z celkové spotřeby tepla pro ohřev teplé užitkové vody dodávané z výměňkových stanic dodavatele a z celkové sumy studené vody určené pro ohřev teplé vody naměřené ve výměňkových stanicích bude stanoven společný koeficient spotřeby tepla na jeden m^3 v soustavě CZT.

4.6.4 Teplo pro ohřev bude určeno na jednotlivé výměňkové stanice tak, že se množství studené vody pro ohřev teplé vody určené v této stanici jako rozdíl mezi měřidlem dodavatele studené vody a vlastní spotřebou studené vody vynásobí koeficientem určeným podle bodu 4.6.3.

4.7 Rozdělení nákladů na teplou užitkovou vodu

4.7.1 Náklady na teplo k přípravě teplé vody se dělí na složku základní a složku spotřební. Základní složka činí 30 % a spotřební složka 70 % nákladů.

4.7.2 Základní složka se u tepla a teplé vody rozdělí na zúčtovací jednotky podle podlahové plochy jednotlivých zúčtovacích jednotek.

4.7.3 Spotřební složka se rozdělí podle součtů údajů jednotlivých vodoměrů v zúčtovacích jednotkách. Pokud je instalováno měření na vstupu do zúčtovací jednotky, použije se údaj tohoto měřidla.

4.7.4 Odběratel je povinen poskytnout dodavateli odečty měřidel teplé vody v termínech do 20.6. a 20.12. kalendářního roku. Pokud dojde k mimořádné fakturaci teplé vody (např. změna ceny studené vody nebo tepla), vyžádá si dodavatel písemnou formou dodání podkladů pro fakturaci, kde stanoví přesný termín odečtů.

4.7.5 Pokud není v zúčtovací jednotce instalováno měření spotřeby teplé vody nebo neposkytne-li odběratel dodavateli včas odečty měřidel teplé vody, stanoví se spotřební složka takto :

- z měřených objektů bude určen koeficient spotřeby m^3 na m^2 podlahové plochy
- pro neměřené objekty bude výše uvedený koeficient zvýšen o 50 % tak, aby měřené objekty nebyly poškozeny

- podle koeficientů určených dle bodů a) a b) bude určena spotřební složka pro měřené i neměřené objekty

4.7.6 Pokud v měřených objektech odběratele nebude dodávka teplé vody dočasně měřena pro poruchu nebo kalibraci vodoměrů, stanoví se spotřeba v takto dočasně neměřeném objektu za neměřené období průměrem za období měřené v objektu a tato průměrná spotřeba teplé vody bude zvýšena o 50 %



4.7.7 Měřidla spotřeby teplé vody v objektech zásobovaných z centrální výměňkové stanice musí splňovat patnou legislativu

4.8 Závěrečné ustanovení

4.8.1 Tyto dodací podmínky na dodávku a odběr tepelné energie a teplotosných médií neřeší stavy nouze definované v § 88 zákona 458 Sb. v platném znění. Řešení stavů nouze zabezpečuje dodavatel tepelné energie.

4.8.2 Pro projektování zařízení v soustavě centralizovaného zásobování teplem platí Technické přípojovací podmínky, které jsou na vyžádání k dispozici v Teplárně Strakonice, a. s.

Ve Strakonici, dne 01.09.2012



Ing. Aris Seitz
Generální ředitel

VŠEOBECNÁ CENOVÁ PRAVIDLA PRO TEPELNOU ENERGIÍ A NOSNÁ MEDIA - Příloha č. 9 KS

1. Cenu za tepelnou energii a druh sazby na odběrném místě určuje dodavatel. Jedná-li se o nově zřízené odběrné místo, kde není známa historie spotřeby, použije se jednosložková cena za odebraný GJ. U odběrných míst, kde je známa historie spotřeb, bude použita dvousložková cena.
2. Tato se skládá z ceny za sjednaný GJ -- stálý plat, a ceny za skutečně odebraný GJ. Stálý plat se vypočte jako součin množství GJ roční spotřeby posledního uzavřeného období (kalendářní rok) a ceny za sjednaný GJ platné pro fakturační období. Tento stálý plat lze měnit pouze současně s diagramem na dodávku a odběr tepla při výskytu skutečnosti, která výrazně změní potřebu tepla pro odběrné místo.
3. Tato cenová pravidla vydává dodavatel Teplárna Strakonice, a. s. v souladu se zákonem č. 91/2005 sb. a zákonem č. 694/2004 a cenovými výměry Ministerstva financí a ERÚ. Tato cenová pravidla respektují základní podmínky dodávky tepla Teplárny Strakonice, a.s. Ceny za dodávku tepla se řídí samostatným předpisem.

4. Základní pojmy:

Qdiagram - [GJ] - sjednané množství tepelné energie v diagramu na dodávku a odběr tepla (GJs_j)

Qodebrané - [GJ] - skutečně odebrané množství tepelné energie (hodnota uvedená na měřidle) za smluvní období (GJ_{od})

Qpřep. diagram - [GJ] - množství tepelné energie přepočtené ze sjednaného odběrového digramu v závislosti na průměrných venkovních teplotách

průměrná teplota srovnatelného období - [°C]- měsíční a roční teploty předešlého ročního období

průměrná teplota smluvního období - [°C] - měsíční a roční teploty v období odběru tepelné energie

5. Cenová pravidla jsou platná pro všechny případy dodávek tepla uskutečňovaných ze soustavy centralizovaného zásobování teplem dodavatele.
6. Pro účtování dodávek tepla se rozlišují v zásadě tři fakturační místa:
 - 1) na vstupu do předávací stanice
 - pro nosné médium pára 0,6 MPa
 - pro nosné médium pára 1,45 MPa
 - 1) na výstupu z předávací stanice
 - 2) na vstupu do objektu
7. Ceny tepla platí za odběr ve fakturačním místě, a to pro každé fakturační místo samostatně.
8. Cena tepla na vstupu do předávací stanice platí pro dodávky z primárních sítí dodavatele.
9. Cena tepla na výstupu z předávací stanice platí za předpokladu, že technologické zařízení předávací stanice je ve vlastnictví nebo v pronájmu dodavatele a na tuto stanici nenavazují žádné sekundární topné rozvody ve vlastnictví dodavatele a zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele. Dále platí tato cena pro dodávky TUV

10. Cena tepla na vstupu do zásobovaného objektu platí za předpokladu, že:

- 1) technologické zařízení předávací stanice včetně sekundárních rozvodů je ve vlastnictví nebo v pronájmu dodavatele
- 2) technické řešení připojení zásobovaných objektů z jedné předávací stanice umožňuje osazení měřících zařízení na všech vstupech tepelných přípojek pro ústřední vytápění a všechny jsou osazeny měřicím zařízením dodavatele.

11. Cena za 1 GJ sjednaný (Kč/GJsj) a 1 GJ odebraný (Kč/GJod):

Do kalkulace ceny za 1 GJsj jsou zahrnuty náklady stálé:

- odpisy zařízení
- udržování a opravy zařízení
- mzdy vč. sociálních a zdravotních nákladů
- materiálové náklady
- režie

Do kalkulace ceny na 1 GJod jsou zahrnuty náklady proměnné:

- náklady na palivo
- voda
- spotřebovaná energie
- náklady na ekologii (emise, ukládání popílku a škváry, produktu z odsíření, množství vápen. hydrátu)

12. Způsob fakturace:

Cena za dodávku tepla se účtuje formou jednoduché nebo složené sazby (jednoduchá nebo dvousložková cena). Způsob fakturace určuje dodavatel.

Jednoduchá cena je tvořena platem za skutečně odebrané teplo (Kč/GJ).

Dvousložková cena je tvořena součtem položek:

- 1) za sjednané množství tepla (Kč/GJsj) - stálý plat
- 2) za odebrané množství tepla (Kč/GJod) - plat za odebrané množství

13. Stálý plat za sjednané množství tepla se stanoví jako součin sjednaného množství tepla (GJsj) dle vzájemně odsouhlaseného diagramu na dodávku a odběr tepla a ceny (Kč/(GJsj)) za sjednané množství tepla. Z důvodu zrovnomnění plateb bude stálá platba účtována 1/12 roční platby každé fakturační období (kalendářní měsíc)

14. Plat za odebrané množství tepla bude účtován dle skutečně odebraného množství registrovaného na měřiči tepla. Plat je opět stanoven jako součin odebraného množství tepla a ceny za odebrané množství tepla (Kč/GJod).

15. U odběrných míst, kde byl diagram na dodávku a odběr tepla sjednán z technických parametrů, bude do doby, než bude známa roční historie odběrného místa, dodávka tepla účtována měsíčně v jednosložkové ceně.

16. Postup při sjednávání diagramů na dodávku a odběr tepla:

Diagramy na dodávku a odběr tepla nemají charakter objednávky tepla pro budoucí období, ale slouží jako potvrzení odběru za minulé roční období s možným zohledněním změn na odběrném místě.

1) Teplárna Strakonice, a. s. rozešle v měsíci červenci návrhy diagramů na dodávku a odběr tepla vycházejících z předešlého ročního období (za ucelený kalendářní rok) od 1. 1. do 31. 12.

2) Odběratel má právo upravit tento navržený diagram na dodávku a odběr tepla. Může zohlednit změny, které se uskutečnily na odběrném místě (např. zateplení, přístavba objektu, změna charakteru využívání objektu apod). Tyto změny má za povinnost odběratel projednat s dodavatelem a doložit patřičnou technickou dokumentaci (energetický audit apod.)

3) Potvrzený diagram na dodávku a odběr tepla je nutné vrátit do Teplárny Strakonice, a. s. do 15. 9.

4) Odběratel, který využívá tepelnou energii pro jiné účely (technologická spotřeba) než je otop a ohřev TUV, sjednává diagram na dodávku a odběr tepla ve 2 položkách

- pro otop a ohřev TUV

- pro jiné účely

Vyhodnocení odběru tepelné energie pro jiné účely se provádí individuálně.

1. Vyhodnocování diagramů na dodávku a odběr tepla (pro otop a smíšený odběr otop, ohřev TUV):

V případě, že u odběru je uplatněna dvousložková cena, je uzavřený diagram na dodávku a odběr tepla po uplynutí smluvního období vyhodnocován pro účely cenových úprav. Vyhodnocení diagramu na dodávku a odběr tepla je rozděleno na dvě etapy:

1. etapa - všechny diagramy na dodávku a odběr tepla

- porovnání hodnot uzavřeného diagramu na dodávku a odběr tepla s odběrem skutečným ve srovnatelném období, tj. rozdělení diagramů na dodávku a odběr tepla uzavřených ve shodné výši nebo hodnotu vyšší než je srovnatelné období a diagramy na dodávku a odběr tepla uzavřené na nižší hodnotu než je srovnatelné období;

- v případě, že diagramy na dodávku a odběr tepla budou uzavřeny na hodnotu shodnou nebo na hodnotu vyšší než je navržené srovnatelné období, nebudou dále pro potřebu fakturace vyhodnocovány;

- ve druhé etapě budou vyhodnocovány již pouze diagramy na dodávku a odběr tepla, které jsou uzavřeny na hodnotu nižší než je hodnota srovnatelného období odběrného místa

2. etapa - diagramy na dodávku a odběr tepla uzavřené na hodnotu nižší než byla skutečná hodnota srovnatelného období odběrného místa

- bude proveden přepočítání diagramu na dodávku a odběr tepla za smluvní období s ohledem na skutečnou průměrnou venkovní teplotu v jednotlivých měsících vyhodnocovaného období

1) podle vzorce

$Q_{\text{diagram}} \cdot x$ (20 - průměr. teplota smluvního období)

$Q_{\text{přep. diagram}} = \frac{\dots}{\dots}$

(20 - průměr. teplota srovnatelného období)

Součet jednotlivých měsíců tvoří hodnotu $Q_{\text{přep. diagram}}$

- Průměrné teploty smluvního a srovnatelného období vyhodnocuje dodavatel tepelné energie

2) bude vyhodnoceno procentní plnění skutečnosti s diagramem na dodávku a odběr tepla dle vztahu: pro uzavřené diagramy na dodávku a odběr tepla se vyhodnocení sjednaného diagramu na dodávku a odběr tepla stanoví poměrem hodnot skutečného odebraného množství tepla a přepočteného diagramu na dodávku a odběr tepla dle vzorce

27. Pokud dojde v průběhu roku ke změně cen základních vstupů do kalkulace ceny tepla, může promítnout tyto změny dodavatel do cen za tepelnou energii.
28. Plat za odběr kondenzátu z parní tepelné sítě a primární vody z vodní tepelné sítě je kalkulován samostatně a bude uváděn v ceníku tepelné energie.
29. Součástí Kupní smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie je Ujednání o ceně – Příloha č. 5 KS platné pro příslušné období na něm vyznačené. Odběratel se zavazuje platit cenu za dodávku tepelné energie podle ceníku dodavatele platného pro příslušné období.
30. Dodavatel má právo tato cenová pravidla upravovat.

Ve Strakonici dne 01.09.2012



Ing. Ales Senz
Generální ředitel


Teplárna Strakonice, a.s.
Průmyslová ul. Strakonice 39