KUPNÍ SMLOUVA  
na dodávku a odběr tepelné energie

evidenční číslo: 10879

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.

vložka 636

Zastoupená: Ing. Alešem Seitzem, generálním ředitelem

Číslo účtu:  
IČ:

DIČ:

4391862/0800. Česká spořitelna a.s.. Praha 4

60826843

CZ60826843

a

Odběratel:

Obchodní firma : Vyšší odborná škola, Střední prů-

myslová škola a Střední odborná  
škola řemesel a služeb, Strakonice  
Zvolenská 934

Se sídlem: Zvolenská 934 / 386 01 Strakonice

Zapsaná:

Zastoupená:

Číslo účtu:  
IČ :

DIČ :

15630291/0100

72549581

CZ72549581

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 smlouval (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 teplonosných 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:

1. vypovězením, po uplynutí výpovědní lhůty dle článku VI. této smlouvy,
2. na základě písemné dohody obou smluvních stran; tato dohoda musí obsahovat termíny a  
   okolnosti , za kterých bude smluvní vztah ukončen.
3. vypovězením z důvodu neoprávněného odběru; v tomto případě se výpovědní lhůta dle  
   článku VI. ruší s okamžitou platností.
4. právním zánikem smluvního partnera.

Článek VIII.

Fakturace a platební podmínky

1. Množství dodané a odebrané tepelné energie a nevráceného kondenzátu vyhodnocuje a  
   fakturuje dodavatel. Odběratel platí vždy za bezprostředně předcházející kalendářní měsíc.
2. Odběratel je povinen platit dodavateli zálohy dle přílohy č. 6 kupní smlouvy - Dohoda o  
   poskytování záloh.
3. Fakturace
4. 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.
5. Faktury jsou vystaveny na všechna odběrná místa odběratele, přičemž jejich součet za  
   odběratele je uveden v krycím listu faktury.
6. Faktura splňuje všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 588/ 92 Sb.  
   v platném znění.
7. Všechny platby se považují za zaplacené připsáním na účet dodavatele.
8. Ve fakturách bude odečtena zaplacená výše záloh.
9. Faktury, vykazující za příslušný kalendářní měsíc po odečtení zaplacených záloh  
   nedoplatek, jsou splatné do 14 dnů ode dne doručení.
10. Faktury, vykazující za příslušný kalendářní měsíc po odečtení zaplacených záloh  
    přeplatek, jsou splatné do 14 dnů ode dne odeslání.
11. V případě, že dodavatel má vůči odběrateli pohledávku, je dodavatel oprávněn přeplatek  
    (dle bodu 8) použít na snížení této pohledávky.
12. 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.
13. Změna bankovního spojení smluvních partnerů musí být oznámena neprodleně a  
    písemně.

11 .Způsob platby faktur a záloh: Inkasní příkaz - sekundár

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.

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

3

1. 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

1. Nedílné součásti kupní smlouvy, uzavírané pro každé odběrné místo samostatně :
2. Přihláška k odběru tepla - příloha č. 1
3. Technické parametry odběrného místa - příloha č.2a - primár, příloha 2b - sekundár
4. Diagram na dodávku a odběr tepla - příloha č.3a - primár, příloha 3b - sekundár
5. Regulační plán odběru - příloha č. 4

Obsah, perioda a postup sjednávání těchto částí KS je upřesněn v „Dodacích podmínkách“.

1. Nedílné součásti kupní smlouvy, sjednávané periodicky pro všechna odběrná místa souhrnně:
2. Ujednání o ceně - příloha č. 5
3. Dohoda o poskytování záloh - příloha č. 6

Obsah, perioda a postup sjednávání těchto částí KS je upřesněn v „Dodacích podmínkách“.

1. Seznam odběrných míst, k nimž se vztahuje KS - příloha č. 7
2. Dodací podmínky na dodávku a odběr tepelné energie a teplonosných médií - příloha č. 8
3. 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

1. 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.
2. 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 přerušení oznámí odběrateli písemně.

4

Článek XII.

Společná a závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat výlučně na základě dohody obou smluvních stran,  
   obsažené v písemných dodatcích.
2. Odběratel se zavazuje neprodleně oznámit dodavateli všechny změny údajů, uvedených ve  
   smlouvě a jejich nedílných součástech.
3. 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.
4. 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

1. Tato kupní smlouva a její nedílné části se vyhotovují ve dvou stejnopisech s platností originálu.  
   Odběratel obdrží jedno a dodavatel jedno vyhotovení.

í) Odběratel potvrzuje, že obdržel Dodací podmínky na dodávku a odběr tepelné energie a  
teplonosných médií a Všeobecná cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná media TST, a.s.  
vydané dodavatelem a dále všechny nedílné přílohy.

1. Tato smlouva je platná dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá  
   dnem 01.01.2012
2. 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.
3. 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  
   výtápění. Toto platí pouze v případě, že to umožňuje technický stav zařízení odběratele a  
   dodavatele.

Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

5

Článek XIII.

Odběratel požaduje zasílat faktury na adresu :

Vyšší odborná škola, Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná  
škola řemesel a služeb, Strakonice  
Zvolenská 934  
Zvolenská 934  
386 01 Strakonice

Ve Strakonicích dne 01.01.2012

Ing. Aleš Seitz, generální ředitel

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 teplonosných médií. - příloha č. 8
9. Všeobecná cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná media TST, a.s. - příloha č. 9

VOŠ, SPŠ a SOŠ řemesel a služeb,

Strakonice, Zvolenská 934  
tel.: 383 322 165

Za dodavatele

Za odběratele

6

Číslo odběratele 10879

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

a

**odběratelem:**

Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Střední odborná škola řemesel a služeb, Strakonice,

|  |  |
| --- | --- |
| Zvolenská 934 |  |
| Zvolenská 934 |  |
| 386 01 Strakonice |  |
| IČ :72549581 |  |
| DIČ: CZ72549581 |  |
| Číslo odběrného místa | Název odběrného místa |
| 8141000020 | SŠŘS. Kochana z Prachové 163, Strakonice |
| 8690000004 | SŠŘS Strakonice, Zvolenská 37 - kuchyně |
| 8690000034 | SŠŘS Strakonice. Zvolenská 934 |

Počet odběrných míst: 3

Toto ujednání má platnost od: 01. 01.2012

Ve Strakonicích  
Dne: 01.01.2012

Za dodavatele

Oldřich Novák - obchod s teplem

Dne:

VOS, SPŠ a SOŠ řemesel a služeb,  
Strakonice, Zvolenská 934  
tel.: 383 322 165

Za odběratele

- 1 -

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

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

IČO 60826843 DIČ CZ60826843

Evidenční číslo: 1361

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA - Příloha č. 1b KS

Název OM: SŠŘS, Kochana z Prachové 163. Strakonice

pro odběrné m ísto s ÚT: 8141000020  
sTV:

Přípojný objekt: 101667 Místo spotřeby: 410877 SŠ řemesel a služeb

Adresa PO: Strakonice, Kochana z Prachové. 163.386 01

Druh odběrného místa : Sekundár ÚT

Rozdělení sjednaného výkonu (MVV):

příprava TV  
0.000  
0.000  
0,000

sektor

byty

celkem

otop prostoru  
0,150  
0.000  
0,150

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Údaje pro OM s ÚT sektor byty celkem | Údaje pro OM s TV sektor byty celkem |
| podlahová plocha (m2) započitatelná plocha (m2) počet byt. jednotek | 1. 0 1884 2. 0 1.884 0 0 0 | 0 0 0 0 1 o 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: NENÍ

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 Strakonicích

Teplárna Strakonice, a.s.

Dne: 13.02.2012

Za dodavatele

Ing. František Kutheil, odborný ředitel

pro techniku

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| v |  |  |
|  |  |  |
| Dne: |  |
|  |  |  |

Za odběratele

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: 1361

TECHNICKÉ PARAMETRY ODBĚRNÉHO  
MÍSTA - Příloha č. 2b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8141000020  
sTV:

Název OM: SŠŘS. Kochana z Prachové 163. Strakonice

Přípojný objekt: 101667 Místo spotřeby : 410877 SŠ řemesel a služeb

Adresa PO: Strakonice, Kochana z Prachové 163,386 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: ANO

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  
Výkon:

Teplonosné médium:

Tlak: min/max  
Teplota: min/max  
Tlaková diference:

Odběr TV:

Teplota TV:

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:

1. t/h
2. kW  
   VODA

0,20 MPa/0,22 MPa

1. °C / 70.0 °C
2. kPa  
   ne

v souladu s vyhláškou ě. 194/2007 Sb.  
ne

3.

**Regulace parametrů**

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

4.

**Měření**

Dodávka tepla pro OM s ÚT je měřena v místě: PATA

měřící zařízení: MĚŘIČ TEPLA

Dodávka tepla pro OM s TV je měřena v místě:

měřící zařízení:

Dodávka vody

je měřena v místě:  
měřící 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.

O měření tepla v páře - přímá metoda

O měření tepla v páře - přímá metoda v kombinaci s náhradní metodou  
O měření tepla v páře - nepřímá metoda v kombinaci s náhradní metodou

O měření průtoku kondenzátu s výpočtem tepla dle stanoviska MPO č.j. 57410/01/5250 ze dne

12.12.2001

O měření tepla v kondenzátu  
O měřeni průtoku vody

© měření tepla v topné vodě (platí také pro dvoutrubní systémy)

O měření tepla v teplé vodě (dříve TV) .

**Způsob měření**

6.

**Datum** z**ahájení odběru**

7.

**Další ujednání**

Ve Strakonicích

V

Dne: 13.02.2012

Dne: 16.2.2012

Ing. František Kutheil. odborný ředitel  
 pro techniku

**VOŠ, SPŠ a SOŠ řemesel a služeb,  
Strakonice, Zvolenská 934  
tel.: 383 322 165**

Za odběratele

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: 1361

DIAGRAM NA ODBÉR TEPLA PRO ÚT, TV A VODY PRO TV - Příloha č.

3b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8141000020

sTV:

Vyšší odborná škola. Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná

Platnost pro rok 2012 Zvolenská934

Název OM: SŠŘS. Kochana z Prachové 163. Strakonice 386 01 Strakonice

Číslo smluvního účtu : 10879

Přípojný objekt: 101667

Místo spotřeby: 410877 SŠ řemesel a služeb

Adresa PO: Strakonice.Kochana z Prachové. 163.386 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | BYTY | | CELKEM | | |
| ÚT | TV | ÚT | TV | ÚT | TV | Celkem |
| výkon [kW] sazba | 0.150 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.150 | 0.000 | 0.150 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | | BYTY | | | CELKEM | | |
|  | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (ni3) |
| leden | 134.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 134.000 | 0.000 | 0 |
| únor | 108.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 108.000 | 0,000 | 0 |
| březen | 85.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0,000 | 0 | 85.000 | 0.000 | 0 |
| duben | 54.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 54.000 | 0.000 | 0 |
| květen | 28.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 28.000 | 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 | 28.000 | 0.000 | \_ČP | 0.000 | 0.000 | 0 | 28.000 | 0.000 | 0 |
| říjen | 69.550 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 69,550 | 0,000 | 0 | |
| listopad | 67.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 67.000 | 0,000 | 0 |
| prosinec | 127.000 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 127.000 | 0.000 | 0 |
| ROK | 700,550 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0,000 | 0 | 700,550 | 0,000 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Údaje pro OM s ÚT | | | Údaje pro OM s TV | | |
|  | sektor | byty | celkem | sektor | byty | celkem |
| podlahová plocha (nr) | 1.884 | 0 | 1.884 | 0 | 0 | 0 |
| započítat, plocha (nr) | 1.884 | 0 | 1.884 | 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 započitatelné podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele projednání:

(jméno)

Další ujednání:

Potvrzený diagram nám v jednom vyhotovení laskavě vraťte v požadovaném termínu.

(telefon)

Ve Strakonic

Dne: 01.01.2

|  |  |
| --- | --- |
| v |  |
| Dne: |  |

Za dodavatele

Oldřich Novák - obchod s teplem

Za odběratele

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: 1361

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA -

Příloha č. 4 KS

pro odběrné místo : 8141000020

Název OM: SŠŘS. Kochana z Prachové 163. Strakonice

Přípojný objekt: 101667 Místo spotřeby: 410877 SS řemesel a služeb

Adresa PO: Strakonice.Kochana z Prachové, 163.386 01

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

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je0,150 MW.  
Výseče v topení: v pracovní dny od 0-0 od 0-0

Výseče v TV: v pracovní dny od 0 - 0 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 Strakonicích dne 13.02.2012

Za odběratele

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: 1362

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA - Příloha č. 1b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8690000004  
sTV:

Název OM: SŠŘS Strakonice. Zvolenská 37 - kuchyně

Přípojný objekt: 101833 Místo spotřeby: 410958 DPS 804 (kuchyně) WS 07 IX - Zahradní

Adresa PO: Strakonice,Zvolenská,804.386 01

Druh odběrného místa : Sekundár ÚT

Rozdělení sjednaného výkonu (MW):

otop prostoru

sektor 0.200

byty 0,000

celkem 0,200

příprava TV  
0.000  
0.000  
0,000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Údaje pro OM s UT sektor byty celkem | Údaje pro OM s TV sektor byty celkem |
| podlahová plocha (rrr) započitateiná plocha (m2) počet byt. jednotek | 1. 0 4.689 2. 0 4 689 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:

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: 1362

TECHNICKÉ PARAMETRY ODBĚRNÉHO  
MÍSTA - Příloha č. 2b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8690000004  
sTV:

Název OM: SŠŘS Strakonice, Zvolenská 37 - kuchyně

Přípojný objekt: 101833 Místo spotřeby: 410958 DPS 804 (kuchyně) WS 07 IX - Zahradní  
Adresa PO: Strakonice,Zvolenská.804,386 01

Druh odběrného místa : Sekundář 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 předáni: Rozvodny TV

2.

**Parametry dodávaného media**

Maximální objemový průtok do OM  
Výkon:

Teplonosné médium:

Tlak: rnin/max  
Teplota: rnin/max  
Tlaková diference:

Odběr TV:

Teplota TV:

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:

1. t/h
2. kW  
   VODA
3. 22 MPa/0.30 MPa
4. °C / 95.0 C  
   18.0 kPa

ne

v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb.  
ne

3.

**Regulace parametrů**

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

4.

**Měření**

Dodávka tepla pro OM s UT je měřena v místě: DPS

měřící zařízení: MĚŘIČ TEPLA

Dodávka tepla pro OM s TV je měřena v místě:

měřící zařízení:

Dodávka vody je měřena v místě:

měřící 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

O měření tepla v páře - přímá metoda

O měření tepla v páře - přímá metoda v kombinaci s náhradní metodou  
O měření tepla v páře - nepřímá metoda v kombinaci s náhradní metodou

O měření průtoku kondenzátu s výpočtem tepla dle stanoviska MPO č. j. 57410/01/5250 ze dne

12.12.2001

O měření tepla v kondenzátu  
O měření průtoku vody

© měření tepla v topné vodě (platí také pro dvoutrubní systémy)

O měření tepla v teplé vodě (dříve TV)

6.

Datum zahájení odběru

7.

Další ujednání

Ve Strakonicích

Dne: 13.02.2012

Ing. František Kutheil. odborný ředitel  
 pro techniku

**VOŠ, SPŠ a SOŠ řemesel a služeb,  
Strakonice, Zvolenská 934  
tel.: 383 322 165**

Za odběratele

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: 1362

DIAGRAM NA ODBĚR TEPLA PRO ÚT, TV A VODY PRO TV - Příloha č.

3b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8690000004

sTV:

Vyšší odborná škola, Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná

Platnost pro rok: 2012 Zvolenská 934

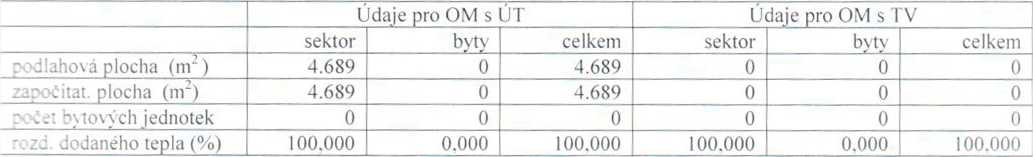
Název OM: SŠŘS Strakonice, Zvolenská 37 - kuchyně 386 01 Strakonice

Číslo smluvního účtu : 10879  
Přípojný objekt: 101833

Místo spotřeby: 410958 DPS 804 (kuchyně) VVS 07 IX - Zahradní  
Adresa PO: Strakonice,Zvolenská,804,386 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | BYTY | | CELKEM | | |
| ÚT | TV | ÚT | TV | ÚT | TV | Celkem |
| výkon [kW] sazba | 0.200 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.200 | 0.000 | 0.200 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | | BYTY | | | CELKEM | | |
|  | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (ni3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) |
| leden | 304.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 304,000 | 0.000 | 0 |
| únor | 256.000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0.000 | 0 | 256.000 | 0,000 | 0 |
| březen | 224.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 224,000 | 0.000 | 0 |
| duben | 144.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | ~ 0~ | 144.000 | 0.000 | 0 |
| květen | 32.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0,000 | 0 | 32,000 | 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 | 16.000 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 16.000 | 0,000 | 0 |
| říjen | 128.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0,000 | 0 | 128.000 | 0.000 | 0 |
| listopad | 224.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 224.000 | 0.000 | 0 |
| prosinec | 272.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 272.000 | 0.000 | 0 |
| ROK | 1.600,00  0 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 1.600,00 0 | 0,000 | 0 |



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

Zmocněnec odběratele pro jednání:

(jméno)

Daří: ujednání:

Potvrzený diagram nám v jednom vyhotovení laskavě vraťte v požadovaném termínu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ve Strakonicích |  | V .... |
| Dne: 01.01.2012 |  | Dne: |
|  |  |  |

Za dodavatele

Oldřich Novák - obchod s teplem

(telefon)

Za odběratele

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 50826843 DIČ CZ60826843 \_\_

Evidenční číslo: 1362

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA -

Příloha č. 4 KS

pro odběrné místo : 8690000004

Název OV1: SŠŘS Strakonice. Zvolenská 37 - kuchyně

Přípojný objekt: 101833 Místo spotřeby: 410958 DPS 804 (kuchyně) WS 07 IX - Zahradní

Adresa PO: Strakonice.Zvoienská.804.386 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 jeO,200 \1W

Výseče v topení: v pracovní dny od 0-0 od 0 - 0 od 0 - 0

Výseče v TV: v pracovní dny od 0-0 od 0-0 od 0-0

Reg. stupeň Význam

RS0

RS r

RS 2

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

Omezený provoz- Snížení dodávky tepla do soustavy na 50 % nasmlouvaných odběrů  
Havarijní provoz - Snížení dodávky tepla do soustavy na 20 % nasmlouvaných odběrů

Ve Strakonicích dne 13.02.2012

Za odběratele

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: 1363

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA - Příloha č. 1b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8690000034  
sTV:

Název OM: SŠŘS Strakonice. Zvolenská 934

Přípojný objekt: 101834 Místo spotřeby: 410959 DPS 934 (SOU) WS 07 IX -Zahradní

Adresa PO: Strakonice.Zvolenská.934.386 01

Druh odběrného místa : Sekundár ÚT

Rozdělení sjednaného výkonu (MW):

příprava TV

1. 000
2. 000

0,000

sektor

byty

celkem

otop prostoru  
0,140  
0.000  
0,140

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Údaje pro OM s ÚT Údaje pro OM s TV sektor byty celkem sektor byty celkem | |
| podlahová plocha (W) započitateiná ulocha (m2) počet byt. jednotek | 1. 0 2.724 2. 0 2.724 0 0 0 | o o o! 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 rozděleni 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 Strakonicích  
Dne: 13.02.2012

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

IČC 60825843 DIČ CZ60826843

Evidenční číslo: 1363

TECHNICKÉ PARAMETRY ODBĚRNÉHO

MÍSTA - Příloha č. 2b KS

Název OM: SŠŘS Strakonice, Zvolenská 934

pro odběrné místo s ÚT: 8690000034  
sTV:

Přípojný objekt: 101834 Místo spotřeby: 410959 DPS 934 (SOU) WS 07 IX -Zahradní  
Adresa PO: Strakouice.Zvolenská.934.386 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:

Dodáv ka je splněna v místě předání:

Zařízeni odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

Úroveň předání: Rozvodny TV

2.

Parametry dodávaného media

Maximální objemový průtok do OM  
Výkon:

Teplonosné médium:

Tlak: min/max  
Teplota: min/max  
Tlaková diference:

Odběr TV:

Teplota TV:

Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:

2.8 t/h

1. W  
   VODA

0,22 MPa/0.30 MPa

1. °C / 95.0 °C

18,0 kPa   
ne

v souladu s vyhláškou č. 194/2007 Sb.  
ne

3.

**Regulace parametrů**

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

4.

**Měření**

Dodávka tepla pro OM s UT je měřena v místě: DPS

měřící zařízení: MĚŘIČ TEPLA

Dodávka tepla pro OM s TV je měřena v místě:

měřící zařízení:

Dodávka vody je měřena v místě:

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.

O měření tepla v páře - přímá metoda

O měření tepla v páře - přímá metoda v kombinaci s náhradní metodou  
O měření tepla v páře - nepřímá metoda v kombinaci s náhradní metodou

O měření průtoku kondenzátu s výpočtem tepla dle stanoviska MPO č. j. 57410/01/5250 ze dne

12.12.2001

O měření tepla v kondenzátu  
O měření průtoku vody

© měření tepla v topné vodě (platí také pro dvoutrubní systémy)

O měření tepla v teplé vodě (dříve TV)

měřící zařízení:

**Způsob měřeni**

6.

**Datum zahájeni odběru**

7.

**Další ujednání**

Ve Strakonicích



Dne: 13.02.2012



Za odběratele

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: 1363

DIAGRAM NA ODBĚR TEPLA PRO ÚT, TV A VODY PRO TV - Příloha č.

3b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8690000034

sTV:

Vyšší odborná škola. Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná

Platnost pro rok: 2012 Zvolenská 934

Název OM: SŠŘS Strakonice, Zvolenská 934 386 01 Strakonice

Číslo smluvního účtu : 10879  
Přípojný objekt: 101834

Místo spotřeby: 410959 DPS 934 (SOU) WS 07 IX -Zahradní  
Adresa PO: Strakonice.Zvolenská.934.386 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | BYTY | | CELKEM | | |
| ÚT | TV | ÚT | TV | ÚT | TV | Celkem |
| výkon [kW] sazba | 0,140 | 0.000 | 0.000 | 0,000 | 0.140 | 0.000 | 0,140 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | | BYTY | | | CELKEM | | |
|  | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) |
| leden | 266.000 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 266.000 | 0.000 | 0 |
| únor | 224,000 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0,000 | 0 | 224.000 | 0.000 | 0 |
| březen | 196.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 196.000 | 0,000 | 0 |
| duben | 126.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 126.000 | 0,000 | 0 |
| květen | 28.000 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 28.000 | 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 | 14,000 | 0.000 | 0 | 0,000 | 0.000 | 0 | 14.000 | 0.000 | 0 |
| říjen | 112.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0,000 | 0 | 112.000 | 0.000 | 0 |
| listopad | 196.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 196.000 | 0.000 | 0 |
| prosinec | 238.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 238,000 | 0.000 | 0 |
| ROK | 1.400.00  0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 1.400.00 0 | 0,000 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Údaje pro OM s ÚT | | | Údaje pro OM s TV | | |
|  | sektor | byty | celkem | sektor | byty | celkem |
| podlahová plocha (nr) | 2.724 | 0 | 2.724 | 0 | 0 | 0 |
| započítat, plocha (nr) | 2.724 | 0 | 2.724 | 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 nahlásil  
dodavateli bezodkladně každou změnu výměru započitatelné podlahové plochy bytových a nebytových prostor

Zmocněnec odběratele projednání:

(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Potvrzený diagram nám v jednom vyhotoveni laskav ě vraťte v požadovaném termínu.

Ve Strakonicích  
Dne: 01.01.2012

v....

Dne:

Za dodavatele

Oldřich Novák - obchod s teplem

Za odběratele

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

IČC 60826843 DIČ CZ60826843

Evidenční číslo: 1363

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA -

Příloha č. 4 KS

pro odběrné místo : 8690000034

Název OM: SŠŘS Strakonice, Zvolenská 934

Přípojný objekt: 101834 Místo spotřeby: 410959 DPS 934 (SOU) WS 07 IX -Zahradní

Adresa PO: Strakonice.Zvolenská.934.386 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 0,140 MW.  
Výseče v topení: v pracovní dny od 0-0 od 0-0

v pracovní dny od 0 - 0 od 0-0

Výseče v TV:

Reg. stupeň

RS 0

RS 1

RS 3

od 0 - 0  
od 0-0

Význam

Normáiní provoz odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla.

Omezený provoz - Snížení dodávky tepla do soustavy na 50 % nasmlouvaných odběrůHavarijní provoz - Snížení dodávky tepla do soustavy na 20 % nasmlouvaných odběrů

Ve Strakonicích dne 13.02.2012

Za dodavatele

Za odběratele

Číslo odběratele 10879

Ujednání o ceně - Příloha 5 ks

při dodávce a odběru tepelné energie a nosných medií  
uzavřených 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:

Vyšší odborná škola. Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná  
škola řemesel a služeb. Strakonice,

Zvolenská 934

Zvolenská 934 386 01 Strakonice  
IČ : 72549581  
DIČ: CZ72549581

1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně dodávané a odebírané tepelné energie a nosných  
   médií 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 médií 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-základní-OT  
sckundár-2-sektor- základni-OT  
sekundár-2-sektor-základni-SJ  
sekundár-2-byty-základni-OT  
sekundár-2-byty-základni-SJ

Cena

1. Kč/GJ
2. Kč/GJ
3. Kč/GJ
4. Kč/GJ
5. Kč/GJ
6. Kč/GJ

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

1. Toto ujednání má platnost na rok 2012.
2. Zařazení odběrního místa do příslušné sazby je uvedeno v odběrovém diagramu.
3. 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

- 1 -

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

1. 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.
2. 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 Strakonicích, dne 01.01.2012



**VOŠ, SPŠ a SOŠ řemesel a služeb,  
Strakonice, Zvolenská 934**

Za dodavatele

Oldřich Novák - obchod s teplem

Za odběratele

Číslo plátce: 10879

Pro rok: 2012

Dohoda o poskytování záloh za odběr tepla - Příloha č.6 KS

Ev.č. 925

DODAVATEL :

Teplama Strakonice, a.s.

Strakonice. Komenského 59. 3S6 43

IČ: 60826843  
DIČ: CZ60826843

ODBĚRATEL:

Vyšší odborná škola. Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná  
škola řemesel a služeb. Strakonice.  
Strakonice. Zvolenská 934. 386 01  
IČ: 72549581  
DIČ: CZ72549581

číslo účtu: 4391862 0800 číslo účtu: 15630291/0100

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:

I. záloha

2. záloha

5. záloha

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Měsíc Kč | | Termín | Var. sym.. | Kč | Termín Var. sym. | Kč | Termín V |
| 01 | 0.00 | 08. |  | 0.00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 02 | 309.000.00 | 08. | 1021210879 | 0,00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 03 | 269.900,00 | 08. | 1031210879 | 0.00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 04 | 178.800.00 | 08. | 1041210879 | 0.00 | 00. | 0,00 | 00. |
| 05 | 56.200.00 | 08. | 1051210879 | 0,00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 06 | 18.000,00 | 08. | 1061210879 | 0,00 | 00. | 0,00 | 00. |
| 07 | 18.000.00 | 08. | 1071210879 | 0,00 | 00. | 0,00 | 00. |
| 08 | 18.000,00 | 08. | 1081210879 | 0,00 | 00. | 0,00 | 00. |
| 09 | 41.700,00 | 08. | 1091210879 | 0,00 | 00. | 0,00 | 00. |
| 10 | 168.100.00 | 08. | 1101210879 | 0.00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 11 | 271.900.00 | 08. | 1111210879 | 0.00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 12 | 331.900,00 | 08. | 1121210879 | 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: Inkasní příkaz - sekundár

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 vyhotoveni vraťte nejpozději do tří pracovních dnů od data obdržení:

Dodavatel:

Strakonice dne 01.01.2012

Odběratel:

Oldřich Novák - obchod s tepleny

Razítko a podpis

Razítko a podpis

Číslo plátce: 10879

Pro rok: 2013

Dohoda o poskytování záloh za odběr tepla - Příloha č.6 KS

Ev.č. 925

DODAVATEL :

Teplárna Strakonice, a.s.

Strakonice. Komenského 59. 386 43

IČ: 60826843  
DIČ: CZ60826843

číslo učtu: 4391862/ 0800

ODBĚRATEL:

Vyšší odborná škola. Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná  
škola řemesel a služeb, Strakonice.  
Strakonice. Zvolenská 934. 386 01  
IČ: 72549581  
DIČ: CZ72549581

číslo účtu: 15630291/0100

Dohodnuté podmínky pro poskytování záloh za dodávku a odběr tepla v roce 2013  
A/ Fakturační období: měsíčně

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

1. záloha 2. záloha 3. záloha

Měsíc Kč Termín Var. sym. Kč Termín Var. sym. Kč Termín Var. svm.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | 397.400.00 | 08. | 1011310879 | 0,00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 02 | 341.900,00 | 08. | 1021310879 | 0.00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 03 | 299.500,00 | 08. | 1031310879 | 0.00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 04 | 197.400,00 | 08. | 1041310879 | 0,00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 05 | 70.000.00 | 08. | 1051310879 | 0.00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 06 | 29.500.00 | 08. | 1061310879 | 0.00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 07 | 29.500.00 | 08. | 1071310879 | 0,00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 08 | 29.500.00 | 08. | 1081310879 | 0.00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 09 | 57.500.00 | 08. | 1091310879 | 0.00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 10 | 315.000,00 | 08. | 1101310879 | 0,00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 11 | 466.500.00 | 08. | 1111310879 | 0,00 | 00. | 0.00 | 00. |
| 12 | 541.000,00 | 08. | 1121310879 | 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: Inkasní příkaz - sekundář

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: | Odběratel: |  |
| Strakonice dne 04.01.2013 | V | dne .. |
| Oldřich Novák, Razítko a podpis | Razítko a podpis |  |

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. 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 planém znění a jeho prováděcími předpisy).

1. Doklady pro vznik smluvního vztahu
   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.

* 1. Kupní smlouva
     1. Kupní smlouva a její změny musí být uzavřeny vždy písemně
     2. Smluvní období - zpravidla na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou 6 měsíců
     3. Kupní smlouva musí být uzavřena před zahájením odběru
     4. Náležitosti kupní smlouvy podle 2.2.3 se uzavírají na každé odběrné místo samostatně
     5. Nedílnou součástí kupní smlouvy jsou:
* č. la nebo lb - 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

Strana I

* 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 teplonosných

médií

* č. 9 - Všeobecná cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná média

TST. a. s.

* ě. 10 - Souhlas s inkasem bankovního účtu
  + 1. 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.
  1. Technické parametry odběrného místa
     1. Technické parametry odběrného místa obsahují v souladu s „Přihláškou k odběru tepelné energie“ individuální  
        požadavky odběratele vztahující se k množství, rozsahu a obsahu předmětu kupní smlouvy a další údaje, stanoven .  
        platnou právní úpravou (zákon č. 458/2000 Sb. s jeho prováděcími předpisy v platném znění, zákon č. 406/2000 Sb.  
        platném zněm).
  2. Regulační plán odběru

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

* 1. Diagram na dodávku a odběr tepla (dále jen odběrový diagram)
     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.  
platném znění, požadovat (do termínu kolaudace budovaného objektu odběrného tepelného zařízení) zvláštní technické  
dodací podmínky předmětu kupní smlouvy, množství tepelné energie, včetně změny regulační podmínky po provede-  
své předmětné činnosti nebo v rozporu s výše uvedenou právní normou.

* 1. Dohoda o poskytování záloh za odběr tepla (dále jen dohoda)
     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  
záloh. Při změně výše záloh bude odběrateli před účinností změny doručen platný předpis splátek záloh. Zaplač:  
zálohy dodavatel zúčtuje formou hromadné faktury. Přílohu hromadné faktury tvoří vyúčtování nákladů na jednotlivá  
odběrná místa.

Strana 2

* 1. Ujednání o ceně, ceník a všeobecná cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná média
     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.

* + 1. 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 teplonosného média. To znamená, že je uváděna cena pro odběratele připojené na  
parní nebo teplovodní rozvody. Samostatně je stanovena cena nevráceného kondenzátu.

* + 1. Všeobecná cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná média

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

1. Technické podmínky při dodávce tepla
   1. Tepelná přípojka
      1. Tepelná přípojka je zařízení, které vede teplonosnou látku ze zdroje nebo rozvodného zařízení dodavatele k  
         odběrnému tepelnému zařízení pouze pro jednoho odběratele.
      2. Tepelná přípojka začíná na zdroji tepelné energie nebo odbočením od rozvodného tepelného zařízení a končí  
         vstupem do odběrného tepelného zařízení.
      3. Opravy a údržbu tepelné přípojky zajišťuje její vlastník.
      4. Dodavatel je povinen za úhradu tepelnou přípojku provozovat, udržovat  
         a opravovat, pokud o to její vlastník požádá.
      5. Náklady na zřízení přípojky tepla hradí ten, v jehož prospěch byla zřízena, pokud se s dodavatelem nedohodne  
         jinak.
   2. Odběrné místo
      1. Odběrné zařízení odběratele je odběrné zařízení, do kterého se uskutečňuje dodávka tepla. Toto začíná přírubou,  
         sroubením nebo svarem za první armaturou na přívodním potrubí. Na vratném potrubí je to příruba, sroubeni nebe svar  
         před uzavírací armaturou.
      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.

Strana 3

* + 1. Změny na technologii odběrného místa pro vytápění a teplou vodu je odběratel povinen projednat přec.  
       dodavatelem. Na základě předloženého projektu dodavatel změny schválí nebo doporučí odběrateli jejich úpravu.
    2. Odběratel se zavazuje neprovádět bez předchozího souhlasu dodavatele změny na technologii pro vytápění a teplou   
       vodu.
    3. 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.
    4. Odběratel je povinen vést provozní deník odběrného místa, kde jsou zejména vedeny: opravy zařízení provedené  
       odběrném místě, stavy měřidel atd.
  1. Přípojný objekt

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

* 1. Místo spotřeby

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

* 1. Teplonosná látka
     1. Teplonosnou látkou je vodní pára, topná voda a kondenzát.
     2. Teplo ve vodní páře je dodáváno z parovodní sítě Teplárny Strakonice, a. s.  
        předání jsou teplota, tlak a hmotnostní nebo objemový průtok. Vzniklý kondenzát v  
        na další ohřevy (např. předehřev teplé vody). Základním parametrem kondenzátu  
        objemový průtok.
     3. Teplo ve vodě je dodáváno :
* pro vytápění, kde dochází k jeho ekvitermní regulaci ve výměníkové nebo předávací stanici
* pro vytápění a ohřev teplé vody, kde parametry je nutné upravit v technologickém zařízení odběratele
* v teplé vodě

a jeho základní parametry v  
odběrném místě je možné využ  
je jeho teplota a hmotnostní no

* + 1. Dodavatel je oprávněn změnit parametry teplonosné látky v souladu s územní energetickou koncepcí nebo v zájmu technického rozvoje svých zařízení.

1. Odběratel je povinen zajistit na vlastní náklady úpravy svého odběrného místa při změně parametrů teplonosné  
   látky.
2. Změnu parametrů teplonosné látky vyžadující úpravu odběrného tepelného zařízení je povinen dodavatel oznámit  
   písemně nejméně 12 měsíců předem.
3. Teplonosná látka je majetkem dodavatele a odběratel se zavazuje ji vracet v dohodnutém množství a kvalitě.

Strana 4

1. 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.

* 1. Podmínky pro měřící přístroje
     1. Dodavatel dodávku tepelné energie měří. vyhodnocuje a účtuje podle skutečných parametru teplonosné látky a  
        údajů vlastního měřícího zařízení, které na své náklady osadí, zapojí, udržuje a pravidelně ověřuje správnost měření dle  
        plamě legislativy.
     2. Místo a způsob měření stanoví dodavatel pro každé měřicí místo samostatně (místo, kde je měřená dodávky tepla).
     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.
     4. Odběratel má právo na ověření správnosti odečtu naměřených hodnot.
     5. Jakýkoli zásah do měřícího zařízení bez souhlasu jeho vlastníka se zakazuje.
     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.

1. Je-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a výměnou dodavatel. Není-li  
   závada zjištěna, hradí tyto náklady odběratel.
2. Odběratel je povinen doložit dodavateli podklady o měřicích přístrojích a způsobu měření teplé vody v objektu.
3. V případě prokazatelného poškození měřiče tepla ze strany odběratele je dodavatel oprávněn účtovat vynaložené  
   náklady spojené s uvedením měřícího zařízení do provozuschopného stavu.
4. Odběratel je povinen umožnit zřízení potřebného elektrického přívodu se samostatným okruhem a jištěním pro  
   měřící zařízení dodavatele.
5. 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.

Strana 5

1. Dodací a provozní podmínky
   1. Práva a povinností odběratele
      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 teplonosné látky a termínu připojení  
  stanovené dodavatelem
* dodávka tepelné energie je v souladu se schválenou územní energetickou koncepcí.
  + 1. 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 přerušení nebo omezení dodávky tepelné energie.
    2. 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.
    3. 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. Vlastníci nemovitostí, v nichž je umístěno rozvodné tepelné zařízení nebo jeho část nezbytná pro dodávku  
       osobám, jsou povinni tuto dodávku nadále strpět.
    5. Na odběrném tepelném zařízení nebo jeho částech, kterými prochází neměřená dodávka tepelné energie,  
       zakázáno provádět jakékoli úpravy bez souhlasu dodavatele tepla.
    6. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k jeho měřicím a technologickým zařízením.
    7. Odběratel má právo uplatnit reklamaci v případě, že má pochybnosti o plnění
    8. kupní smlouvy. Reklamace mu>  
       uplatněna písemnou formou.
  1. Práva a povinnosti dodavatele
     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 technickým  
  bezpečnostními předpisy
* splňuje podmínky týkající se místa, způsobu a termínu přípojem stanoveného dodavatelem.
  + 1. Dodavatel má právo přerušit nebo omezit dodávku tepelné energie v nezbytném rozsahu a na nezbytné 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 dní  
  předem

Strana 6

* při prováděni nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin
* při havarijním přerušení či omezení nezbytných provozních dodávek teplonosné látky nebo paliv a energií  
  poskytovaných jinými dodavateli
* při vzniku a odstraňováni 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.

1. 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 vlastník  
  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.

1. 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.
2. Dodavatel je povinen do 30 dnů od převzetí reklamace odběratele informovat o způsobu jejího řešení.
3. Dodavatel je povinen do 20. prosince předat zákazníkovi termíny odečtů na následující rok.
4. Plnění **dodávky** tepla, regulace
5. Dodávka tepla je splněna přechodem teplonosné látky ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.
6. 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).

1. Při prokazatelném nedodržení smluvních parametrů teplonosné látky se dodavatel dohodne se zákazníkem na  
   způsobu a výši platby za odebrané produkty. Dohoda musí být písemná.
2. Odběratel může použít dodané teplo pouze k účelům sjednaným v kupní smlouvě.
3. Odběratel může přenechat odebranou tepelnou energii jiné osobě pouze se souhlasem dodavatele.
4. Pro zajištění plynulého zásobování teplem všech odběratelů při vzniku stavu nouze dle § 88 zákona 458 Sb. v  
   platném znění je dodavatel oprávněn provést regulační opatřeni, tj. omezení nebo přerušeni dodávek tepla.

Strana 7

1. Regulační opatření bude prováděno na základě telefonického, písemného nebo jiného sdělení.
2. 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

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 měřícího 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  
  měřícího zařízení.
* jako neoprávněný odběr (odběr bez souhlasu dodavatele) ve smyslu

ustanovení platné právní úpravy bude posuzována i skutečnost neuhrazení sjednaných záloh na dodávku tepelné energieve 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

1. 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

Strana 8

1. Měření, odečtv údajů měřidel, vyhodnocení odběrů
2. 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 měřícího zařízení nebo jsou-li výsledky  
měření nevěrohodné), stanoví se následujícím způsobem:

Tepelná energie dodávána do zúčtovací jednotky na otop (samostatně měřeno):  
Q = Q1 (20-tel): (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 QUT = 0,6 x Ql (20 - tel): (20 - te2)

QTUV = 0,4 x QI

Kde:

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

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

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

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

Teploty tel a te2 jsou určeny Hydrometeorologickým ústavem

20 = 20 °C je průměrná vnitřní výpočtová teplota ve vytápěných prostorech, stanovená váženým průměrem podle nr  
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 měřeni.

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

Strana 9

1. 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 měřícím zařízení. Dále je odběratel povinen zajistit a trvale pečovat o bezpečný přístup k  
   měřičům tepla. Ručí za ztrátu a poškozeni měřících a regul. zařízení.
2. Odběratel může pro vlastní potřebu a na vlastní náklady instalovat vlastní podružné nebo kontrolní měřiče tepla zapojené za měřícím 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.
3. Není-li možno zajistit měřeni 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. V případě, že dodávaný tepelný výkon je pod spodní mezí rozsahu měřícího přístroje, dohodne se dodavatel a   
   odběratel na způsobu určení množství dodaného tepla.
5. Způsob stanovení množství tepla na ohřev teplé vody
6. Spotřeba tepla pro ohřev teplé užitkové vody bude určena pro celou soustavu CZT jako suma rozdílů hodnot na měřidlech umístěných na vstupech do výměníkových stanic dodavatele teplé vody a hodnot naměřených na měřidlech na výstupech okruhů topení ze stanic, s připočtením spotřeby tepla ve výměníkových stanicích, kde je teplo spotřebované k přípravě teplé vody měřeno samostatně.
7. Spotřeba studené vody pro ohřev teplé vody bude stanovena jako rozdíl mezi hodnotou naměřenou na vodoměrech  
   dodavatele studené vody a vlastní spotřebou vody ve výměníkových stanicích. Celková spotřeba studené vody pro ohřev  
   teplé vody je součtem výše uvedených hodnot.
8. Z celkové spotřeby tepla pro ohřev teplé užitkové vody dodávané z výměníkových stanic dodavatele a z celkové  
   sumy studené vody určené pro ohřev teplé vody naměřené ve výměníkových stanicích bude stanoven společný koeficient  
   spotřeby tepla na jeden m3 v soustavě CZT.
9. Teplo pro ohřev bude určeno na jednotlivé výměníkové 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.
   1. Rozdělení nákladů na teplou užitkovou vodu
      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.
      2. Základní složka se u tepla a teplé vody rozdělí na zúčtovací jednotky podle podlahové plochy jednotlivých  
         zúčtovacích jednotek.
      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. 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.
      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 m3 na m2 podlahové plochy
* pro neměřené objekty bude výše uvedený koeficient zvýšen o 50 % tak, aby měřené objekty nebyly poškozeny

Strana 10

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

* + 1. 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 %
    2. Měřidla spotřeby teplé vody v objektech zásobovaných z centrální výměníkové stanice musí splňovat platnou  
       legislativu
  1. Závěrečné ustanovení
     1. Tyto dodací podmínky na dodávku a odběr tepelné energie a teplonosných

médií neřeší stavy nouze definované v § 88 zákona 458 Sb. v platném znění. Řešení stavů nouze zabezpečuje dodavatel  
tepelné energie.

* + 1. Pro projektování zařízení v soustavě centralizovaného zásobování teplem platí Technické připojovací podmínky,  
       které jsou na vyžádání k dispozici v Teplárně Strakonice, a. s.

Strana II

VŠEOBECNÁ CENOVÁ PRAVIDLA PRO TEPELNOU  
ENERGII 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 financi a ERÚ. Tato cenová pravidla respektují základní podmínky  
   dodávky tepla Teplárny Strakonice, a.s. Ceny za dodávku tepla se řídi samostatným předpisem.
4. Základní pojmy:

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

Qodebrané - [GJ] - skutečné odebrané množství tepelné energie (hodnota uvedená na měřidle) za smluvní období (GJod)

Qpřep. diagram - [GJ] - množství tepelné energie přepočtené ze sjednaného odběrového digramu v závislost:  
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

1. Cenová pravidla jsou platná pro všechny případy dodávek tepla uskutečňovaných ze soustavy centralizovaného  
   zásobování teplem dodavatele.
2. Pro účtování dodávek tepla se rozlišují v zásadě tři fakturační místa:
3. 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
3. Ceny tepla platí za odběr ve fakturačním místě, a to pro každé fakturační místo samostatně.
4. Cena tepla na vstupu do předávací stanice platí pro dodávky z primárních sítí dodavatele.
5. Cena tepla na výstupu z předávací stanice platí za předpokladu, že technologické zařízení předávací stanice  
   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 TÚV

Strana I

1. Cena tepla na vstupu do zásobovaného objektu platí za předpokladu, že:
2. technologické zařízení předávací stanice včetně sekundárních rozvodů je ve vlastnictví nebo v pronájmu dodavatele
3. 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.
4. 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

1. 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
3. 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  
   zrovnoměmění plateb bude stálá platba účtována 1/12 roční platby každé fakturační období (kalendářní měsíc)
4. 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).
5. 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.
6. 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.

Strana 2

1. Teplárna Strakonice, a. s. rozešle v měsíci červenci návrhy diagramů na dodávku a odběr tepla vycházejích 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 využívám objektu apod.). Tyto

změny má za povinnost odběratel projednat s dodavatelem a doložit patřičnou technickou dokumentaci (energetický aud

apod.)

1. Potvrzený diagram na dodávku a odběr teplaje nutné vrátit do Teplárny Strakonice, a. s. do 15. 9.
2. Odběratel, který využívá tepelnou energii pro jiné účely (technologická spotřeba) než je otop a ohřev TÚV, 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

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

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

1) podle vzorce

Qpřep.diagram =

Qdiagram. x (20 - průměr, teplota smluvního období)

(20 - průměr, teplota srovnatelného období)

Součet jednotlivých měsíců tvoří hodnotu Qpřep. 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

Strana 3

Qodebrané

K =

Qpřep.diagram

Vyhodnocené diagramy na dodávku a odběr tepla budou rozděleny na dvě skupiny; první skupina s plněním K < 1,05

nebude dále vyhodnocována; u druhé skupiny s plněním K > 1.05 bude provedeno doúčtováni (D) s ohledem na

nedodržení diagramu na dodávku a odběr tepla dle vztahu:

D = (Qodebrané - Qpřep. diagram ) x Kč/GJsj x K

17. Změnu sjednaného diagramu na dodávku a odběr tepla v průběhu smluvního období nelze akceptovat. Pokud dojde  
 k zásadní neplánované změně využívání objektu ( např. ukončení výroby) je odběratel povinen tuto změnu oznámit  
 dodavateli. Změna bude akceptována 3 měsíce od projednám. Dodavatel provede doúčtování na jednosložkovou  
 cenu od začátku smluvního období a následně bude případný odběr fakturován do konce smluvního období  
 v jednosložkové ceně.

1. Při přerušení dodávky tepla ze strany dodavatele delší než 3 dny a v případě, že je uplatňována dvousložková cena,  
   bude toto přerušení zohledněno při účtování platu za sjednané množství. Toto se nevztahuje na případy dle Dodacích  
   podmínek na dodávku a odběr tepelné energie a teplonosných médií, kapitola 4.2.2. V případě odstavení odběrného  
   místa z důvodu platební neschopnosti odběratele bude stálá složka účtována po celou dobu odstavení odběrného  
   místa.
2. Při přerušení dodávek tepla ze strany odběratele a v případě, že je uplatňována dvousložková cena. platí odběratel  
   plat za sjednané množství v plné výši, pokud se s dodavatelem písemně nedohodne na změně smlouvy dle  
   Základních podmínek dodávky tepla Teplárny Strakonice, a. s. odstavec 4 a 6.
3. Ukončí-li odběratel v průběhu roku odběr tepla při splnění podmínek uvedených v Dodacích podmínkách na  
   dodávku a odběr tepelné energie a teplonosných médií a je uplatňována dvousložková cena, hradí odběratel alikvotní  
   část z plam za sjednané množstvu tepla dle údajů sjednaného diagramu na dodávku a odběr tepla do doby, kdy  
   dodávka tepla byla prokazatelné ukončena a pracovníky dodavatele byla provedena opatření znemožňující  
   neoprávněné pokračování odběru. Za toto období bude provedeno vyhodnocení diagramu na dodávku a odběr tepla.
4. Pokud odběratel požaduje dodávku o jiných parametrech (tlak. teplota) než při jakých je soustava provozována a  
   umožňují-1 i takovou dodávku technické podmínky dodavatele, bude plat za teplo upraven po vzájemné dohodě.
5. Při měření dodávky tepla z parní tepelné sítě pouze vodoměrem na straně kondenzátu, stanoví se množství dodaného  
   tepla s ohledem na procentuální množství vraceného kondenzátu. Toto procentuální množství je uvedeno v Kupní  
   smlouvě na dodávku a odběr tepelné energie. Při měření dodávky tepla na straně páry pouze paroměrem, se množství  
   vráceného kondenzátu stanoví s ohledem na procentuální množství vraceného kondenzátu. Toto procentuální  
   množství je uvedeno v Kupní smlouvě na dodávku a odběr tepelné energie.

23. Pokud odběratel spotřebovává kondenzát pro své technologické účely nebo vznikne porucha na zařízení odběratele,  
které má za následek nevracení kondenzátu nebo vratné vody, je tento fakturován.

24. Hodnoty entalpie v GJ/t pro účtování dodávek tepla se stanoví na tři desetinná místa.

25. V případě poškození měřiče tepla ze strany odběratele je dodavatel oprávněn účtovat odběrateli prokazatelné náklady  
za opravu nebo výměnu měřidla včetně nákladů spojených s uvedením měřidla do provozuschopného stavu ve  
smyslu zákona č. 505/1990 Sb.

26. Za odstavení a zpětné najetí zařízení vzniklé neplněním povinností odběratele uvedených v Dodacích podmínkách  
na dodávku a odběr tepelné energie a teplonosných médií může dodavatel účtovat náhradu vzniklých nakladu, a to v  
hodinové sazbě za ujetý kilometr a smluvní pokutu 500 Kč.

Strana 4

1. Pokud dojde v průběhu roku ke změně cen základních vstupů do kalkulace ceny tepla, může promítnout tyto změny  
   dodavatel do cen za tepelnou energii.
2. 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.
3. 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.
4. Dodavatel má právo tato cenová pravidla upravovat.

Ing. Aleš Seitz  
Generální ředitel

Strana 5

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: 1362

DIAGRAM NA ODBĚR TEPLA PRO ÚT, TV A VODY PRO TV - Příloha č.

3b KS

pro odběrné místo s ÚT: S690000004

sTV:

Vyšší odborná škola. Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná

Platnost pro rok: 2013 Zvolenská 934

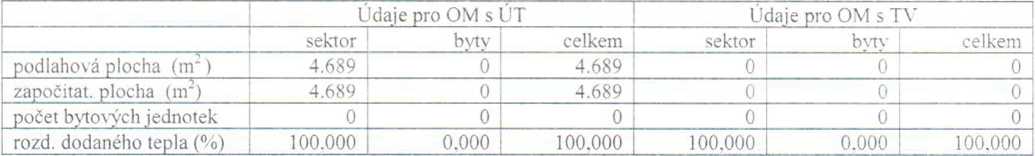
Název OM: SSŘS Strakonice. Zvolenská 37 - kuchyně 386 01 Strakonice

Číslo smluvního účtu : 10879  
Přípojný objekt: 101833

Místo spotřeby: 410958 DPS 804 (kuchyně) VVS 07 IX - Zahradní  
Adresa PO: Strakonice.Zvolenská.804.386 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | BYTY | | CELKEM | | |
| ÚT | TV | ÚT | TV | ÚT | TV | Celkem |
| výkon [kVV] sazba | 0.200 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.200 | 0,000 | 0,200 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | —cT | 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 | 17.620 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 17,620 | 0.000 | 0 |
| říjen | 140,520 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 140.520 | 0.000 | 0 |
| listopad | 150.910 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 150.910 | 0.000 | 0 |
| prosinec | 165.850 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 165.850 | 0.000 | 0 |
| ROK | 474,900 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0,000 | 0 | 474,900 | 0.000 | 0 |



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

Zmocněnec odběratele projednání:

(jméno) (telefon)

Další ujednání:

Potvrzený diagram nám v jednom vyhotovení laskavě vraťte v požadovaném termínu.

Ve Strakonicích

Dne: 26.06.2012

Dne:

nahlásit

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\_DlČ CZ60826843

Evidenční číslo: 1361

DIAGRAM NA ODBĚR TEPLA PRO ÚT, TV A VODY PRO TV - Příloha č.

3b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8141000020

sTV:

Vyšší odborná škola. Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná

Platnost pro rok: 2013 Zvolenska 934

Název OM: SŠŘS. Kochana z Prachové 163. Strakonice 386 01 Strakonice

Číslo smluvního účtu : 10879

Přípojný objekt: 101667

Místo spotřeby: 410877 SŠ řemesel a služeb

Adresa PO: Strakonice,Kochana z Prachové. 163,386 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | BYTY | | CELKEM | | |
| ÚT | TV | ÚT | TV | ÚT | TV | Celkem |
| výkon [kWJ sazba | 0.150 | 0.000 | 0.000 | 0,000 | 0.150 | 0.000 | 0.150 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | | BYTY | | | CELKEM | | |
|  | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) |
| leden | 110,000 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0,000 | 0 | 110.000 | 0,000 | 0 |
| únor | 103,000 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0,000 | 0 | 103.000 | 0.000 | 0 |
| březen | 77,000 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0,000 | 0 | 77,000 | 0.000 | 0 |
| duben | 29.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 29.000 | 0.000 | 0 |
| květen | 19.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0,000 | 0 | 19,000 | 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 | 0.000 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0.000 | ~<r | 0.000 | 0.000 | 0 |
| říjen | 53.000 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 53.000 | 0.000 | 0 |
| listopad | 87.000 | 0.000 | 0 | 0,000 | 0.000 | 0 | 87,000 | 0.000 | 0 |
| prosinec | 96.000 | 0,000 | 0 | 0.000 | 0,000 | 0 | 96.000 | 0.000 | 0 |
| ROK | 574.000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 574,000 | 0,000 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | l | ’daje pro OM s | ÚT | Údaje pro OM s TV | | |
|  | sektor | byty | celkem | sektor | byty | celkem |
| podlahová plocha (nr ) | 1.884 | 0 | 1.884 | 0 |  | o |
| započítat, plocha (nr) | 1.884 | o | 1.884 | 0 | 0 | 0 |
| počet bytových jednotek | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 I | 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 započitatelné podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele projednání:

(jméno)

Další ujednání:

Potvrzený diagram nám v jednom \yhotovení laskavě vraťte v požadovaném termínu.

(telefon)

Ve Strakonicích  
Dne: 26.06.2012

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: 1363

DIAGRAM NA ODBĚR TEPLA PRO ÚT, TV A VODY PRO TV - Příloha č.

3b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8690000034

s TV:

Vyšší odborná škola. Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná

Platnost pro rok: 2013 Zvolenská 934

Náze\ OM: SŠŘS Strakonice. Zvolenská 934 386 01 Strakonice

Číslo smluvního účtu : 10879  
Přípojný objekt: 101834

Místo spotřeby: 410959 DPS 934 (SOU) VVS 07 IX -Zahradní  
Adresa PO: Strakonice.Zvolenská,934.386 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | BYTY | | CELKEM | | |
| ÚT | TV | ÚT | TV | ÚT | TV | Celkem |
| výkon [kW] sazba | 0.140 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.140 | 0.000 | 0.140 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | | BYTY | | | CELKEM | | |
|  | ÚT (G.I) | 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 | —(T |
| 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 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 |
| říjen | 78.260 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 78,260 | 0.000 | 0 |
| listopad | 128.510 | 0.000 | 0 | 0,000 | 0.000 | —čP | 128.510 | 0.000 | 0 |
| prosinec | 146.230 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0.000 | 0 | 146.230 | 0.000 | 0 |
| ROK | 353,000 | 0.000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 353.000 | 0,000 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | L | Idaje pro OM s ÚT | | Údaje pro OM s TV | | |
|  | sektor | bvtv | celkem | sektor | cr | celkem |
| podlahová plocha (nrr) | 2.724 | o | 2.724 | 0 | 0 | 0 |
| \*«  započítat, plocha (m') | 2.724 | 0 | 2.724 | 0 | 0 | 0 |
| počet bvtoWch 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 započitatelné podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele projednání:

(jméno)

Další ujednání:

Potvrzený diagram nám v jednom vyhotovení laskavě vraťte v požadovaném termínu.

(telefon)

Ve Strakonicích  
Dne: 26.06.2012

Dne:

Číslo odběratele 10879

Ujednání o ceně - Příloha e. 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:**

Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Střední odborná škola řemesel a služeb, Strakonice,  
Zvolenská 934

Zvolenská 934 / 386 01 Strakonice  
IČ : 72549581  
DIČ: CZ72549581

1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně dodávané a odebírané tepelné energie a nosných  
   médií 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 ERU.
2. Cena dodávané a odebírané tepelné energie a nosných médií 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 Cena

sekundár-l-sektor-základní-OT 489,90 Kč/GJ

sekundář-1-byty-základní-OT 489,90 Kč/GJ

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

1. Toto ujednání má platnost na rok 2012.
2. Zařazení odběrního místa do příslušné sazby je uvedeno v odběrovém diagramu.
3. 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.

- 1



TEPLÁRNA STRAKONICE, a.s.

KOMENSKÉHO 59. 386 43 STRAKONICE. TEL : +420 383 318 1 11, FAX: +420 383 324 651, E-MA . '

VAŠ DOPIS ZN:

ZE DNE:

NAŠE ZN:

VYŘIZUJE: Oldřich Novák

TEL: 383 318 326. 603 743 874

FAX: 383 324 651

E-MAIL: [novak@tst.cz](mailto:novak@tst.cz)

DATUM: 2012-10-30

VĚC: Ujednání o ceně - Příloha č. 5 KS

r i

Vyšší odborná škola. Střední  
průmyslová škola a Střední odborná  
škola řemesel a služeb, Strakonice

Zvolenská 934

| 386 01 Strakonice |

Na základě Vašeho požadavku Vám zasíláme upravenou přílohu č. 5 KS - Ujednání o ceně.

S pozdravem

Oldřich Novák  
obchod

Na vědomí (TST):

SPOLEČNOST ZAPSÁNA V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU KRAJSKÉHO SOUDU V Č. BUDĚJOVICÍCH. ODDÍL li. VLOŽKA 636  
BANKOVNÍ SPOJENÍ: ČS. a.s. pobočka Strakonice č.ú. 43 91 942 / 0800 IČO: 608 26 843 DIČ: CZ - 608 26 843 str. |

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

Oldřich Novák - obchod s teplem

. 5 -

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: 1363

DIAGRAM NA ODBĚR TEPLA PRO ÚT, TV A VODY PRO TV - Příloha č.

3b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8690000034

sTV:

Vyšší odborná škola, Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná

Platnost pro rok: 2015 Zvolenská 934

Název OM: SŠŘS Strakonice, Zvolenská 934 386 01 Strakonice

Číslo smluvního účtu : 10879

Přípojný objekt: 101834

Místo spotřeby: 410959

Adresa PO: Zvolenská 934, Strakonice, 386 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | BYTY | | CELKEM | | |
| ÚT | TV | ÚT | TV | ÚT | TV | Celkem |
| výkon [kW] sazba | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,140 | 0,000 | 0,140 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | | BYTY | | | CELKEM | | |
|  | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) |
| leden | 168,320 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 168,320 | 0,000 | 0 |
| únor | 151,100 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 151,100 | 0,000 | 0 |
| březen | 139,280 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 139,280 | 0,000 | 0 |
| duben | 82,880 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 82,880 | 0,000 | 0 |
| květen | 19,150 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 19,150 | 0,000 | 0 |
| červen | 8,850 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 8,850 | 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 | 17,840 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 17,840 | 0,000 | 0 |
| říjen | 67,840 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 67,840 | 0,000 | 0 |
| listopad | 117,760 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 117,760 | 0,000 | 0 |
| prosinec | 136,390 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 136,390 | 0,000 | 0 |
| ROK | 909,410 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 909,410 | 0,000 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Údaje pro OM s ÚT | | | Údaje pro OM s TV | | |
|  | sektor | byty | celkem | sektor | byty | celkem |
| podlahová plocha (m2) | 2.724 | 0 | 2.724 | 0 | 0 | 0 |
| započítat, plocha (mf) | 2.724 | 0 | 2.724 | 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 započitatelné podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání:

(jméno)

Další ujednání:

Potvrzený diagram nám v jednom vyhotovení laskavě vraťte v požadovaném termínu.

Ve Strakonicích

telefon)

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: 1362

DIAGRAM NA ODBĚR TEPLA PRO ÚT, TV A VODY PRO TV - Příloha č.

3b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8690000004

sTV:

Vyšší odborná škola, Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná

Platnost pro rok: 2015 Zvolenská 934

Název OM: SŠŘS Strakonice, Zvolenská 37 - kuchyně 386 01 Strakonice

Číslo smluvního účtu : 10879

Přípojný objekt: 101833

Místo spotřeby: 410958

Adresa PO: Zvolenská 804, Strakonice, 386 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | BYTY | | CELKEM | | |
| ÚT | TV | ÚT | TV | ÚT | TV | Celkem |
| výkon [kW] sazba | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,200 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | | BYTY | | | CELKEM | | |
|  | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) |
| leden | 206,220 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 206,220 | 0,000 | 0 |
| únor | 187,250 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 187,250 | 0,000 | 0 |
| březen | 179,280 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 179,280 | 0,000 | 0 |
| duben | 129,190 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 129,190 | 0,000 | 0 |
| květen | 77,650 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 77,650 | 0,000 | 0 |
| červen | 48,270 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 48,270 | 0,000 | 0 |
| červenec | 20,530 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 20,530 | 0,000 | 0 |
| srpen | 29,490 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | “öl | 29,490 | 0,000 | 0 |
| září | 61,370 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 61,370 | 0,000 | 0 |
| říjen | 114,500 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 114,500 | 0,000 | 0 |
| listopad | 152,550 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 152,550 | 0,000 | 0 |
| prosinec | 164,370 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 164,370 | 0,000 | 0 |
| ROK | 1.370,67  0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 1.370,67  0 | 0,000 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Údaje pro OM s ÚT | | | Údaje pro OM s TV | | |
|  | sektor | byty | celkem | sektor | byty | celkem |
| podlahová plocha (nr) | 4.689 | 0 | 4.689 | 0 | 0 | 0 |
| započítat, plocha (m ) | 4.689 | 0 | 4.689 | 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 započitatelné podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele projednání:

(jméno)

Další ujednání:

Potvrzený diagram nám v jednom vyhotovení laskavě vraťte v požadovaném termínu.

(telefon)

Ve Strakonicích

Dne: 21.07.2014

Za odběratele

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: 1377

DIAGRAM NA ODBĚR TEPLA PRO ÚT, TV A VODY PRO TV - Příloha č.

3b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8042000091

sTV:

Vyšší odborná škola, Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná

Platnost pro rok: 2015 Zvolenská 934

Název OM: Želivského 291, Strakonice 386 01 Strakonice

Číslo smluvního účtu : 10879

Přípojný objekt: 101917

Místo spotřeby: 411000

Adresa PO: Želivského 291, Strakonice, 386 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | BYTY | | CELKEM | | |
| ÚT | TV | ÚT | TV | ÚT | TV | Celkem |
| výkon [kW] sazba | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,600 | 0,000 | 0,600 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | | BYTY | | | CELKEM | | |
|  | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) |
| leden | 429,420 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 429,420 | 0,000 | 0 |
| únor | 385,600 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 385,600 | 0,000 | 0 |
| březen | 341,540 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 341,540 | 0,000 | 0 |
| duben | 151,160 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 151,160 | 0,000 | 0 |
| květen | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| červen | 2,590 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 2,590 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| říjen | 125,570 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 125,570 | 0,000 | 0 |
| listopad | 261,250 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 261,250 | 0,000 | 0 |
| prosinec | 274,920 | 0,000 | —(T | 0,000 | 0,000 | 0 | 274,920 | 0,000 | 0 |
| ROK | 1.972,05  0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 1.972,05  0 | 0,000 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Údaje pro OM s ÚT | | | Údaje pro OM s TV | | |
|  | sektor | byty | celkem | sektor | byty | celkem |
| podlahová plocha (m‘) | 6.500 | 0 | 6.500 | 0 | 0 | 0 |
| započítat, plocha (nr) | 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 započitatelné podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání:

(jméno)

Další ujednání:

Potvrzený diagram nám v jednom vyhotovení laskavě vraťte v požadovaném termínu.

Ve Strakonicích

Dne: 21.07.2014

Dne:

Za odběratele

(telefon)

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: 1361

DIAGRAM NA ODBĚR TEPLA PRO ÚT, TV A VODY PRO TV - Příloha č.

3b KS

pro odběrné místo s ÚT: 8141000020

sTV:

Vyšší odborná škola, Střední prů-  
myslová škola a Střední odborná

Platnost pro rok: 2015 Zvolenská 934

Název OM: SŠŘS, Kochana z Prachové 163, Strakonice 386 01 Strakonice

Číslo smluvního účtu : 10879  
Přípojný objekt: 101667  
Místo spotřeby: 410877

Adresa PO: Kochana z Prachové 163, Strakonice, 386 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | BYTY | | CELKEM | | |
| ÚT | TV | ÚT | TV | ÚT | TV | Celkem |
| výkon [kW] sazba | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,150 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SEKTOR | | | BYTY | | | CELKEM | | |
|  | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) | ÚT (GJ) | TV (GJ) | voda  (m3) |
| leden | 108,850 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 108,850 | 0,000 | 0 |
| únor | 102,220 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 102,220 | 0,000 | 0 |
| březen | 94,280 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 94,280 | 0,000 | 0 |
| duben | 56,460 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 56,460 | 0,000 | 0 |
| květen | 20,200 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 20,200 | 0,000 | 0 |
| červen | 2,990 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 2,990 | 0,000 | 0 |
| červenec | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| srpen | 0,570 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | Ti | 0,570 | 0,000 | 0 |
| září | 10,600 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 10,600 | 0,000 | 0 |
| říjen | 43,390 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 43,390 | 0,000 | 0 |
| listopad | 84,140 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 84,140 | 0,000 | 0 |
| prosinec | 108,890 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 108,890 | 0,000 | 0 |
| ROK | 632,590 | 0,000 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0 | 632,590 | 0,000 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Údaje pro OM s ÚT | | | Údaje pro OM s TV | | |
|  | sektor | byty | celkem | sektor | byty | celkem |
| podlahová plocha (m2) | 1.884 | 0 | 1.884 | 0 | 0 | 0 |
| A  započítat, plocha (m~) | 1.884 | 0 | 1.884 | 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 započitatelné podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: „

(jméno)

Další ujednání:

Potvrzený diagram nám v jednom vyhotovení laskavě vraťte v požadovaném termínu.

Dne: 21.07.2014

Ve Strakonicích

Za odběratele

(telefon)

Příloha č. 3 Smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie číslo smluvního účtu: 10879  
Dohoda o poskytování záloh za dodávku a odběr tepla v roce 2017

Platební kalendář - daňový doklad číslo 20170156

VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, STŘEDNÍ  
PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÁ  
ŠKOLA ŘEMESEL A SLUŽEB, STRAKONICE,

Zvolenská 934  
386 01 Strakonice

Dodavatel:

Obchodní firma:

Se sídlem:

Zapsaná:

Zastoupená:

Číslo účtu:

IČO:

Odběratel:

Obchodní firma /  
název / jméno

Se sídlem / adresa: 386 01, Strakonice, Zvolenská 934  
Zapsaná:

Zastoupen:

Číslo účtu: 3473233369 / 0800

IČO: 72549581

DIČ: CZ72549581

1/ Fakturační období: měsíčně

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Období | Datum | Variabilní  symbol | DPH | | | Záloha s DPH |
| Sazba | Základ | Částka |
| 01/2017 | 8.1.2017 | 1011710879 | 15,0% | 329 913,04 | 49 486,96 | 379 400,00 |
| 02/2017 | 8.2.2017 | 1021710879 | 15,0% | 322 521,74 | 48 378,26 | 370 900,00 |
| 03/2017 | 8.3.2017 | 1031710879 | 15,0% | 275 043,48 | 41 256,52 | 316 300,00 |
| 04/2017 | 8.4.2017 | 1041710879 | 15,0% | 190 086,96 | 28 513,04 | 218 600,00 |
| 05/2017 | 8.5.2017 | 1051710879 | 15,0% | 87 826,09 | 13 173,91 | 101 000,00 |
| 06/2017 | 8.6.2017 | 1061710879 | 15,0% | 66 434,78 | 9 965,22 | 76 400,00 |
| 07/2017 | 8.7.2017 | 1071710879 | 15,0% | 58 521,74 | 8 778,26 | 67 300,00 |
| 08/2017 | 8.8.2017 | 1081710879 | 15,0% | 55 304,35 | 8 295,65 | 63 600,00 |
| 09/2017 | 8.9.2017 | 1091710879 | 15,0% | 67 217,39 | 10 082,61 | 77 300,00 |
| 10/2017 | 8.10.2017 | 1101710879 | 15,0% | 151 565,22 | 22 734,78 | 174 300,00 |
| 11/2017 | 8.11.2017 | 1111710879 | 15,0% | 221 652,17 | 33 247,83 | 254 900,00 |
| 12/2017 | 8.12.2017 | 1121710879 | 15,0% | 260 695,65 | 39 104,35 | 299 800,00 |

Teplárna Strakonice, a.s.

386 43, Strakonice, Komenského 59

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích v oddíle B, vložka  
*636*

Mgr. Břetislavem Hrdličkou, předsedou představenstva  
a Ing. Františkem Markem, členem představenstva  
podepisuje z plné moci představenstva Josef Eigner

4391862/0800

60826843 DIČ: CZ60826843

VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA

3/ Výše záloh je stanovena na základě rezervovaného odběru tepla na všech odběrných místech odběratele s délkou  
smluvního období dle bodu 1/.

4/ Způsob placení záloh: Bank. převodem

5/ Na daňovém dokladu - faktuře bude odečtena skutečně poskytnutá záloha.

Číslo rozpisu

20170156

Strana: 1 / 2

6/

7/

Při úhradě záloh uvádějte konstantní symbol 0308

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

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

Potvrzený dokument nám v jednom vyhotovení laskavě vraťte v požadovaném termínu, jinak se jeho uzavření řídí  
ustanovením čl. Vlil. části A smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Informace pro plátce DPH: odpočet daně na základě tohoto daňového dokladu lze uplatnit pouze v případě zaplacení  
částky uvedené v rozpisu plateb.

Ve Strakonicích, dne 21.12. 2016

Dne:

Za odběratele (zastoupen)

Číslo rozpisu

20170156

Strana:

2 / 2