

Cenová a platební pravidla

ČEZ Teplárenská, a.s., provozní jednotka TAS - Teplárny Hodonín, Poříčí a Tisová (dále jen PJ TETI)

Článek 1 - Základní ustanovení

- 1.1 Cenová a platební pravidla stanoví dodavatel energie pro potřeby uzavírání a realizace obchodních vztahů s odběratelem při dodávkách tepelné energie.
- 1.2 Platná cenová a platební pravidla jsou zapracována do obchodních smluv o dodávce tepelné energie a dohod o ceně.
- 1.3 Cenová a platební pravidla jsou platná pro všechny případy obchodní dodávky tepelné energie, realizované v rámci PJ TETI.
- 1.4 Cenová a platební pravidla obsahují zásady stanovení ceny tepelné energie, zásady platebního styku mezi dodavatelem a odběratelem a platné tarifní sazby tepelné energie.
- 1.5 Cena tepelné energie, včetně ostatních nákladů, je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a souvisejících prováděcích předpisech a zahrnují náklady na výrobu, rozvod, odbytovou činnost a měření včetně zisku.
- 1.6 Ceny tepelné energie platí za odběr v místě plnění a to pro každé odběrné místo samostatně.
- 1.7 Dodavatel si vyhrazuje právo změnit ceny tepelné energie, pokud dojde ke změně cen surovin, materiálů a dalších nákladů, nezbytných pro výrobu tepelné energie.
- 1.8 Při změně ceny tepelné energie bude postupováno sjednaným způsobem, nové ceny tepelné energie uplatní dodavatel vždy od 1. následujícího měsíce po oznámení změny ceny odběrateli.

Článek 2 - Ceny tepelné energie, dalších produktů a služeb

- 2.1 Ceny tepelné energie, dalších produktů a služeb jsou stanoveny formou složených a jednoduchých tarifních sazeb.
- 2.2 Složené sazby tepelné energie se skládají:
 - ze sazb za maximální výkon v Kč/MW rok,
 - ze sazb za tepelnou energii v Kč/GJ.
- 2.3 Jednoduché sazby tepelné energie se skládají pouze ze sazb za tepelnou energii v Kč/GJ.
- 2.4 Složené sazby tepelné energie tvoří tarifní skupinu A a jednoduché sazby skupinu B.
- 2.5 Obdobným způsobem jsou vytvořeny tarifní sazby za další dodávané produkty a služby.
- 2.6 V případě dodávky teplé užitkové vody je samostatně účtováno teplo na její ohřev a samostatně voda.

Článek 3 - Uplatnění tarifních skupin tepelné energie

- 3.1 Zařazení odběratele do tarifních sazeb se provádí podle možnosti vyhodnocování maximálních dosažených výkonů na odběrných zařízeních odběratele.
- 3.2 Tarifní skupina „A“ jsou všichni odběratelé se složenou sazbou a to přímo ze zdroje nebo z primární resp. sekundární sítě.
- 3.3 Tarifní skupina B zahrnuje všechna odběrná místa, nezahrnutá do tarifní skupiny A.
- 3.4 Při uzavírání smlouvy zařadí dodavatel každé odběrné místo do příslušné tarifní skupiny a stanoví sazbu za odběr tepelné energie.
- 3.5 Během kalendářního roku nelze měnit tarifní skupinu stanovenou pro odběrné místo.

Článek 4 - Uplatnění tarifních skupin dalších produktů a služeb

- 4.1 Při uzavírání smlouvy zařadí dodavatel každé odběrné místo do příslušné tarifní skupiny a stanoví sazby za odběr dalších produktů a služeb.

Článek 5 - Platební pravidla, stanovení úhrady

- 5.1 Úhrada za tepelný výkon je účtována měsíčně jednou dvanáctinou roční sjednané částky tarifní sazby i v případě, že odběratel tepelnou energii neodebírá.
- 5.2 Úhrada za tepelnou energii je účtována měsíčně, popřípadě ročně, podle stavu měřicích přístrojů nebo v množství stanoveném náhradním způsobem.
- 5.3 Roční úhrada za výkon se stanoví za nejvyšší naměřený, nejméně však smluvní výkon sjednaný ve smlouvě na dodávku a odběr tepelné energie.
- 5.4 Překročí-li prokazatelně odběratel smluvní výkon, provede dodavatel doúčtování rozdílu mezi nejvyšším

- naměřeným výkonem a smluvním výkonem ve faktuře za měsíc prosinec.
- 5.5 Za nejvyšší naměřený výkon se považuje čtvrt hodinové maximum.
 - 5.6 Hodnoty výkonu v MW pro účtování dodávek tepelné energie se stanoví na tři desetinná místa.
 - 5.7 U nového odběru hradí odběratel alikvotní část z roční úhrady za tepelný výkon počínaje měsícem, ve kterém došlo k zahájení dodávky.
 - 5.8 Při přerušení dodávky tepelné energie ze strany dodavatele delším než jeden kalendářní měsíc (mimo případy uvedené v bodě 5.9.), hradí odběratel alikvotní část z roční úhrady za tepelný výkon včetně kalendářního měsíce, ve kterém k přerušení došlo, a od kalendářního měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byla dodávka tepelné energie obnovena.
 - 5.9 Při přerušení odběru tepelné energie ze strany odběratele, a v případě, kdy k přerušení dodávek tepelné energie ze strany dodavatele došlo z důvodu neplnění smluvního vztahu odběratele, platí odběratel alikvotní část z roční úhrady za tepelný výkon, včetně měsíců kdy je dodávka přerušena.
 - 5.10 Při ukončení smluvního vztahu v průběhu roku hradí odběratel alikvotní část úhrady za tepelný výkon včetně celého měsíce, ve kterém byla dodávka tepelné energie prokazatelně ukončena.
 - 5.11 Odběrateli s měsíčním vyúčtováním tepelné energie nad 20 tisíc korun má dodavatel právo stanovit zálohové platby.
 - 5.12 Odběratel tepelné energie, který se v průběhu roku opakovaně dostane do prodlení při úhradě faktur za dodávky tepelné energie, má dodavatel právo stanovit placení záloh předem.
 - 5.13 Při sjednání ročního zúčtovacího období je s odběratelem sepsán platební kalendář zálohových plateb – příloha č. 6 této smlouvy „Platební kalendář za dodávku tepelné energie“
 - 5.14 Sjednanou zálohu je povinen odběratel uhradit v termínu, který je stanoven v platebním kalendáři.

Článek 6 - Fakturační podmínky, úroky z prodlení

- 6.1 Podkladem pro placení tepelné energie je faktura mající náležitosti daňového dokladu podle § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a mající obsahové náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 513/1991 Sb., v platném znění, obchodní zákoník.
- 6.2 Neobsahuje-li faktura sjednané náležitosti a údaje, nebo je-li vystavena před datem jejího možného vystavení, nebo v nesprávné výši a nebo má-li jiné podstatné závady v obsahu, je odběratel oprávněn ji vrátit dodavateli nejpozději v době její splatnosti s uvedením důvodu. Dodavatel je následně povinen vystavit fakturu s novou lhůtou splatnosti.
- 6.3 Peněžitý závazek smluvních stran je splněn, když nejpozději v poslední den splatnosti je předmětná úhrada připsána na účet dodavatele.

Článek 7 - Tarifní sazby

- 7.1 Jsou uvedeny v ceníku prací a služeb vydaným oddělením obchodu s teplem v PJ TETI.

Pasport odběrného místa – PÁRA č. 100237204

Odběratel:
 Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR se sídlem v Praze 3, Orlická 4/2020 Krajská pobočka pro Plzeňský a Karlovarský kraj, Plzeň, Sady 5. května 59

1. Údaje o odběrateli

IČ (Datum narození) 41197518	DIČ CZ41197518	Typ odběratele: 1-podnikatel 2-soukromá osoba 1		Zúčtovací období: 1- měsíční 2 - tříměsíční 3 - roční 1		
Způsob platby - záloh Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 30007-4222229634	Kód banky 0600	Způsob platby - faktur Vlastní podnět	Číslo účtu (SIPO) 30007-4222229634	Kód banky 0600	Způsob vrácení Převodní příkaz

2. Údaje o odběrném místě

Název odběrného místa VZP Sokolov, B. Němcové 2065			
Potřebný výkon MW 0,050	Příprava TUV 1 - ano, 2 - ne 2	Typ sazby H45P1_01	Tarifní skupina Složená sazba = A, jednod.sazba=B B
Charakter odběr. místa 1 - nebyty 2 - byty 3- smíšený 1	Předávacím místem je: První armatura na vstupu do objektu výměňkové stanice VS 70. Měřicím místem je: Měřidlo tepelné energie ve VS 70		Datum zahájení odběru 01.04.2010

3. Údaje o vytápěných objektech

Obestavěný prostor (m ³) 0,00	Vytápěná plocha (m ²) nebyty 1 615,00 byty 0,00	Počet bytových jednotek 0	Počet bytových jednotek s TUV 0
--	--	------------------------------	------------------------------------

4. Rozdělení potřebného výkonu v MW

Topení (MW) byty 0,000 nebyty 0,05		Příprava TUV (MW) byty 0,000 nebyty 0,000		Technologie (MW) Nebyty 0,000	% rozdělení dodaného tepla nebyty 100,00 byty 0,00	
--	--	---	--	---------------------------------------	--	--

5. Technické podmínky dodávky

Parametry páry na vstupu k odběrateli: Tlak páry od 0,15 MPa do 0,6 MPa Teplota páry od 130 do 190°C	Sjednané maximální hodnoty vráceného kondenzátu: Teplota 40 °C Tvrdost (obsah SiO ₂ 200 mikrogramů/litr Měrná elektrická vodivost 5 mikrosiemens/cm
--	---

6. Údaje o kondenzátu a doplňovací vodě

Odběr kondenzátu nebo dopl. vody : 1 - ano, 2 - ne 2	Kondenzát se: 1 - vrací, 2 - nevrací 1	% vráceného kondenzátu 100,00	Smluvní entalpie dodaného média 2,53	Entalpie vráceného kondenzátu nebo vody 0,000
---	--	----------------------------------	---	--

7. Adresa pro zaslání faktur (pokud se liší od výše uvedeně)

Adresa příjemce - jméno (název) VEP ČR ÚP K. VARY	Ulice a číslo popisné DR. JAVATKY 2	PSC 36041	Obec K. VARY
--	--	--------------	-----------------

8. Pověřená osoba odběratele

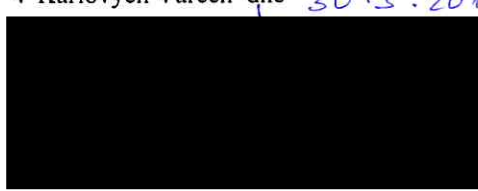
Jméno a příjmení	Telefon	Mobil	E-mail
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]

9. Pověřená osoba dodavatele

Jméno a příjmení	Telefon	Mobil	E-mail
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]

V Chomutově dne 30.3.2010

V Karlových Varech dne 30.3.2010



Odběrový diagram

Platnost od: 04.2010

Název OM: VZP Sokolov, B. Němcové 2065

Odběrné místo: 100237204

Adresa OM: Sokolov, Boženy Němcové 2065, 356 01

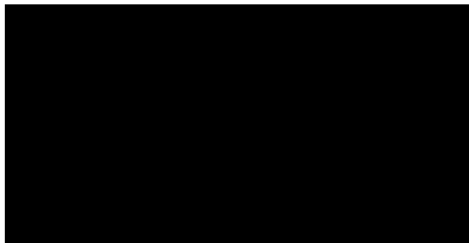
rozdělení sjednaného výkonu a					
nebytové	0,050	MW			
bytové	0,000	MW			
sjednané množ. tep. energie v GJ:				sjednaný výkon celkem (MW): 0,050	
leden	150,000			podlahová plocha skutečná	[m ²]
únor	100,000			nebytový sektor	1 615,00
březen	70,000	1.Q	320,000	bytový sektor	0,00
duben	20,000				
květen	20,000			podlahová plocha	[m ²]
				započitatelná	
červen	10,000	2.Q	50,000	nebytový sektor	1 615,00
červenec	10,000			bytový sektor	0,00
srpen	10,000				
září	20,000	3.Q	40,000	% rozdělení dodaného tepla	[%]
říjen	40,000			nebytový sektor	100,00
listopad	60,000			bytový sektor	0,00
prosinec	100,000	4.Q	200,000		
		rok	610,000		

Změnu hodnot odběrového diagramu provádí dodavatel na základě písemného návrhu odběratele a to vystavením nového odběrového diagramu.

Dodavatel:

V Chomutově

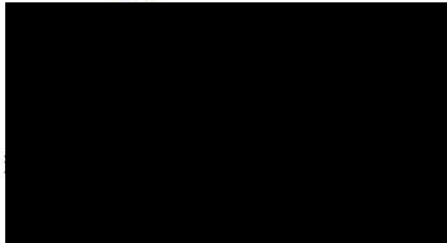
Dne: 30.3.2010



Odběratel:

V Karlových Varech

Dne: 30.3.2010



Dohoda o ceně

pro odběratele tepelné energie na primární části soustavy

odběratel: VZP ČR se sídlem v Praze 3, Orlická 4/2020

Krajská pobočka pro Plzeňský a Karlovarský kraj

odběrné místo: 100237204

platná od 01.04.2010

Cena za dodávku tepelné energie je určena kalkulací. Typ sazby H45P1_01

1. Cena pro bytové odběry při odběru z primární sítě činí:

základní cena	288,53 Kč/GJ
10 % daň z přidané hodnoty	28,85 Kč/GJ

cena celkem **317,38 Kč/GJ****2. Cena pro nebytové odběry při odběru z primární sítě činí:**

základní cena	288,53 Kč/GJ
10 % daň z přidané hodnoty	28,85 Kč/GJ

cena celkem **317,38 Kč/GJ****3. Cena při odběru teplotosného média**

Při odběru teplotosného média je cena média včetně tepelné energie v něm obsaženém stanovena kalkulací a činí:

základní cena	74,58 Kč/m ³
10 % daň z přidané hodnoty	7,46 Kč/m ³

cena celkem **82,04 Kč/m³****4. Služby poskytnuté při odstavování a připojování odběrného místa při porušení smlouvy:**

základní cena	1 600,00 Kč/zásah
20 % daň z přidané hodnoty	320,00 Kč/zásah

cena celkem **1 920,00 Kč/zásah****5. Služby poskytnuté při výjezdu dodavatele z důvodů na straně odběratele:**

základní cena	460,00 Kč/zásah
20 % daň z přidané hodnoty	92,00 Kč/zásah

cena celkem **552,00 Kč/zásah****6. Cenové změny**

Změny všech vstupů majících vliv na cenu dodávané tepelné energie, budou řešeny uzavřením nové dohody o ceně.

7. Závěrečné ustanovení

Odběratel, který je současně distributorem odebírané tepelné energie pro další odběratele, si je vědom povinnosti dodržet ustanovení vyhlášky č. 140/2009 Sb. a platného výměru ERÚ.

V Chomutově *30.3.2010*

Technické a obchodní podmínky dodávek tepelné energie

PJ Tisová

Zákaznické číslo: 13321606

Článek 1 – Zásady řízení provozu soustavy CZT

Zásady řízení provozu soustavy CZT jsou specifikovány a dále rozpracovány v „Provozní instrukci č. TAS_PI_0003r00 – Havarijní plán k odstraňování stavu nouze v teplárenství“. S touto provozní instrukcí je seznámen nejen dodavatel a odběratel, ale i ostatní subjekty podílející se na provozování soustavy.

Veškeré poruchy a havárie je odběratel povinen nahlásit dodavateli na tel. č. 351 102 211, kde je zajištěna nepřetržitá obsluha.

Článek 2 - Uzavírání TOP

Uzavírání TOP se řídí jednotnou metodikou společností ČEZ Teplárenská, a. s.

Článek 3 - Změny smlouvy

- 3.1 Odběratel ručí za trvalou správnost údajů uvedených v Pasportu odběrného místa k odběru tepla týkajících se věci v jeho vlastnictví nebo věci, kterou spravuje. Případnou změnu těchto údajů oznámí dodavateli:
- je-li odběrateli známo, že má dojít ke změně některého z údajů jím uvedených v Pasportu odběrného místa k odběru tepelné energie, zavazuje se projednat tuto změnu s dodavatelem nejméně 10 dnů před požadovanou platností úpravy,
 - pokud nutnost změny nastane neočekávaně, je odběratel povinen neprodleně písemně informovat dodavatele o této změně.
- 3.2 Pokud dojde ke změnám skutečností, podstatně měnících smluvní ujednání, bude vyhotoven dodatek Smlouvy. Návrh dodatku předkládá ta smluvní strana, které vznikly nové skutečnosti. Dodatek musí být společně projednán do 14 dnů od jeho předložení. Dokud nebude dodatek oboustranně odsouhlasen, platí Smlouva v původním znění.

Článek 4 - Provozní podmínky a závazky související

- 4.1 Odběratel je povinen bez zbytečného odkladu hlásit dodavateli všechny závady a práce prováděné na odběrném tepelném zařízení, které mají nebo mohou mít vliv na kvalitu a plynulost dodávky TE nebo na vyregulování otopné soustavy dodavatele. Současně je odběratel povinen zajistit urychlené odstranění závad na zařízení, které vlastní nebo spravuje, zajišťovat potřebnou součinnost s dodavatelem při řešení vzniklých provozních situací a hlásit případné zjištěné závady na primárním přívodu.
- 4.2 Vyžádá-li si odběratel, v případě poruchy na jeho zařízení, zásah pohotovostní služby zaměstnanců dodavatele, budou mu u poruch prokazatelně způsobených odběratelem vzniklé náklady vyúčtovány.
- 4.3 Odběratel je povinen umožnit oprávněným pracovníkům dodavatele přístup k zařízení dodavatele umístěnému v jeho objektu.
- 4.4 Odběratel umožní dodavateli na náklady dodavatele zřízení samostatného přívodu elektrické energie pro účely měření a regulace zařízení dodavatele.
- 4.5 Ve smyslu § 78 odst. 1 a 4 zákona č. 458/2000 Sb. umožní odběratel dodavateli, aby si zajistil jednotlivé části svého zařízení, umístěného v zařízení nebo objektech odběratele, proti neoprávněné manipulaci a poškození. Odběratel se zavazuje okamžitě hlásit dodavateli případné zjištěné neoprávněné zásahy či poškození tohoto zařízení.
- 4.6 Teplonosné médium je ve vlastnictví dodavatele, a proto je odběratel povinen mu je vracet ve formě kondenzátu. Přípustné jsou pouze ztráty v parovodním systému do 5 %. Případný odběr kondenzátu pro využití se za úplatu sjednává samostatně v příloze č. 2 Pasport odběrného místa.
- 4.7 Při vracení teplonosného média, které nemá jakost stanovenou ve smlouvě je odběratel povinen uhradit dodavateli zvýšené náklady na úpravu kondenzátu, který nespĺňuje předepsanou kvalitu a veškeré náklady na opravu měřicího zařízení, které bude vlivem horkého kondenzátu poškozeno.

- 4.8 Odběratel se zavazuje neprovádět zásahy bez souhlasu dodavatele do systému distribuce a spotřeby TE, které by měly vliv na vyregulování otopné soustavy dodavatele. Zejména se jedná o následující činnosti:
- změny nastavení provozních parametrů odběrného místa,
 - změny dimenzí či provozních charakteristik odběrného místa či jeho částí,
 - výměna podstatných částí zařízení odběrného místa (např. rozvody, regulační, uzavírací armatury apod.) s výjimkou běžných provozních oprav, které nemají vliv na hydraulické parametry soustavy (bez předchozího informování).
- 4.9 Odběratel se zavazuje respektovat přechodné požadavky dodavatele z titulu odstraňování závad pro najíždění, případně odstavení zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb., § 76, odst. 4.
- 4.10 Dodavatel upozorňuje, že dodávaná pára je chemicky upravená proti korozi a není tudíž vhodná pro potravinářské a zdravotnické účely.

Článek 5 - Přerušení dodávky

- 5.1 Za omezení nebo přerušení dodávky se považuje neplnění sjednaných podmínek dodávky TE ze strany dodavatele, způsobené příčinami, uvedenými v § 76 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb.
- 5.2 Dodavatel je dále oprávněn omezit nebo přerušit dodávky TE při dodržení podmínek uvedených v bodě č. 5.3:
- při nedodržení regulačních opatření podle regulačního plánu odběratele,
 - neumožní-li odběratel dodavateli přístup k měřicím a odběrným tepelným zařízením,
 - nesplní-li odběratel příkaz dodavatele k odstranění závad v odběrném tepelném zařízení,
 - z důvodů neplacení stanovených splátek nebo faktur za dodávku TE těm odběratelům, kteří nesplnili svoji povinnost ani v dodatečně lhůtě, kterou jim dodavatel stanoví s upozorněním, že jim přeruší dodávku,
 - na žádost odběratele.
- 5.3 Dodavatel je povinen:
- oznámít písemně odběrateli alespoň 30 dnů předem, hodlá-li provádět plánované opravy, údržbové a revizní práce a 10 dnů předem, je-li nutné provádět jiné naléhavé údržbové a revizní práce,
 - oznámít odběrateli změnu teplotnosné látky nebo jejích parametrů v souladu se zvláštními předpisy,
 - písemně vyrozumět odběratele o omezení nebo přerušení dodávky v případech uvedených v bodě č. 5.2 písm. b) až e),
 - upozornit odběratele bez zbytečného odkladu telefonicky, popřípadě jiným vhodným způsobem, že mu omezí nebo přeruší dodávku v případě uvedeném v § 76 odst. 4 písm. g) zákona č. 458/2000 Sb.,
 - oznámít odběrateli poruchy vzniklé na jeho zařízení, mající vliv na kvalitu dodávek. Dodavatel vznik takové situace, s udáním důvodů a předpokládanou dobou trvání poruchy, ohlásí odběrateli telefonicky.

Článek 6 - Regulační opatření, mimořádné situace

- 6.1 Dodavatel je oprávněn provést omezení nebo přerušení dodávek v případech, stanovených v § 88 zákona č. 458/2000 Sb.
- 6.2 Při zjištění provozních nehod (havárií) a poruch, které bezprostředně ohrožují bezpečnost života nebo majetku, přeruší dodavatel dodávku ihned po zjištění závady; není-li odběratel odpojení přítomen, vyrozumí jej o tom dodavatel neprodleně.
- 6.3 Dodávku TE, omezenou nebo přerušovanou z důvodů, jež jsou na straně odběratele, obnoví dodavatel po odstranění všech závad nebo příčin, pro které byla dodávka omezena nebo přerušena.
- 6.4 Plán regulačních opatření je uvedený v „Provozní instrukci č. TAS_PI_0003r00“
- 6.5 V případě uplatnění regulačních opatření jsou odběratelé povinni omezení nebo přerušení dodávek akceptovat bez nároku na náhradu případné škody.
- 6.6 V případech provádění regulačních opatření nelze uplatňovat slevy a sankce za neplnění smluvních podmínek dodávky.

- 6.7 O situaci vyžadující uplatnění regulačních opatření informuje dodavatel odběratele bezprostředně po jejím vzniku telefonicky nebo osobně, současně poskytne dodavatel odběrateli informace o předpokládaném trvání regulačních opatření.

Článek 7 - Měření dodávky tepelné energie pro účely stanovení úhrady

- 7.1 Měřiče TE, používané pro účely platebního styku při dodávce TE, jsou instalovány a využívány na následujících místech soustavy:
- a) měřiče TE na zdroji a na výstupu ze zdroje do tepelného napáječe nebo do větve primární soustavy rozvodu TE,
 - b) měřiče množství TE dodávané do předávací (výměňkové) stanice.
- 7.2 Dodavatel měří dodávku TE svým zařízením, které na zařízení odběratele instaluje, zapojí a udržuje a pravidelně ověřuje správnost měření. Není-li ve výjimečných případech možné měřit zařízením dodavatele, je po dohodě s dodavatelem možné dodávku měřit měřicím zařízením odběratele. Odběratel je povinen svá zařízení upravit podle pokynů dodavatele tak, aby byla umožněna instalace měřiče a zajištěna jeho správná funkce. Způsob měření, druh a umístění určí dodavatel, musí se však vždy jednat o měřidlo stanovené, měřidlo a způsob měření budou odpovídat platným předpisům (včetně technických norem). Odběr TE nesmí být prováděn jiným způsobem než přes instalované měřicí přístroje odběrného zařízení dodavatele.
- 7.3 Odběratel je povinen zabezpečit, aby jeho zapříčiněním nedošlo k přerušení přívodu elektrické energie pro měřicí zařízení. Neprodleně po zjištění nahlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření, jakož i zjevné poruchy v instalaci před měřicím zařízením s uvedením datumu a času zjištěné závady. Dále je odběratel povinen zajistit a trvale pečovat o bezpečný přístup k měřičům TE, u kterých musí zajistit spolehlivý provoz i v zimním období (protimrazové zabezpečení objektu + 5 °C až + 40 °C).
- 7.4 Odběratel může po dohodě s dodavatelem pro vlastní potřebu namontovat vlastní podružné nebo kontrolní měřiče tepelné energie, zapojené za měřicím zařízením dodavatele. Správnost měření podružných nebo kontrolních měřičů dodavatel nekontroluje a jejich stavy neodečítá. Podružné nebo kontrolní měřiče TE odběratele jsou zvlášť označeny. Dojde-li k poruše měřicího zařízení dodavatele, lze použít údaje kontrolního měřiče TE odběratele.
- 7.5 Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měřiče TE, může požádat písemně dodavatele o jeho přezkoušení.
- 7.6 Dodavatel je povinen na základě písemné žádosti odběratele měření do 30 dnů ode dne doručení přezkoušet a je-li vadné vyměnit.
- 7.7 Zjistí-li se při přezkoušení, že údaje měřiče jsou v mezích přesnosti uvedené výrobcem, hradí odběratel náklady spojené s jeho přezkoušením mimo případy, kdy k přezkoušení došlo z podnětu dodavatele. V tomto případě náklady na přezkoušení hradí dodavatel.
- 7.8 Zjistí-li se při přezkoušení, že údaje měřiče se odchyľují od přípustné hodnoty, vymění dodavatel měřič TE na svůj náklad a uhradí i náklady vynaložené na přezkoušení měřiče. Zvýhodněná smluvní strana uhradí druhé smluvní straně částku, odpovídající chybě v údajích měřiče, a to ode dne, kdy závada prokazatelně vznikla; nelze-li jej zjistit, ode dne předcházejícího odečtu.
- 7.9 Dojde-li k prokazatelnému poškození měřicího zařízení v majetku dodavatele vinou na straně odběratele (mechanické poškození, teplotní namáhání), budou nutné náklady spojené s opravou zařízení odběrateli vyúčtovány.
- 7.10 Odběratel je povinen udržovat v řádném technickém stavu všechna sběrná místa kondenzátu včetně potrubí. Případné poruchy a nedostatky je povinen neprodleně nahlásit dodavateli.
- 7.11 Odpovědní zaměstnanci dodavatele provádějí nejméně 1x měsíčně kontroly a odečty měřičů a vedou o odečtech průběžnou evidenci, kterou na vyžádání předloží k nahlédnutí ostatním smluvním partnerům. Odečty TE se provádějí i při výměně (demontáži a montáži) měřicího zařízení a při změně odběratele v případě, že k ní dojde mimo termín pravidelného odečtu na konci měsíce.
- 7.12 Dodavatel si vyhrazuje právo kontroly přístrojů pro měření množství i kvality a odběry vzorků vráceného kondenzátu.
- 7.13 Skutečnosti, významně ovlivňující úroveň vyúčtování nebo uplatnění sankcí se považují za prokázané, pokud tyto byly zjištěny společně pověřenými zástupci obou smluvních stran a pokud byl o předmětné věci vyhotoven jimi potvrzený zápis.

7.14 Odběratel umožní dodavateli přístup k měřičům, umístěným v objektu odběratele.

Článek 8 - Neoprávněný odběr

- 8.1 Za neoprávněný odběr se považuje odběr TE uvedený v § 89 odst. 1 zákona č. 458/2000 Sb.
- 8.2 Neoprávněně odebrané množství se u řeměřených nebo nesprávně měřených odběrů zjišťuje tak, že se uvažuje plné zatížení všech spotřebičů, popřípadě plné zatížení, pro které je určeno měřicí zařízení (které je dáno jmenovitým průtokem ultrazvukového průtokoměru kondenzátu), a to po dobu nejméně 16 hodin denně, pokud nebyla zjištěna jiná doba využití; mimo topnou sezónu se však nepřihlíží ke spotřebičům pro vytápění. Došlo-li současně k odběru teplotosné látky, uvažuje se zatížení stejné jako v předchozím případě, avšak po dobu 24 hodin denně. Takto stanovená výše denního neoprávněného odběru TE a teplotosné látky se násobí počtem dnů neoprávněného odběru; není-li možno zjistit celé období neoprávněného odběru, stanoví se odběr za poslední odečítací období.
- 8.3 K částce vypočtené podle bodu č. 8.2 se připočtou náklady spojené se zjišťováním neoprávněného odběru.
- 8.4 Nelze-li zjistit počet a druh spotřebičů u odběratele, použijí se za základ výpočtu náhrady údaje uvedené ve smlouvě.

Článek 9 - Pravidla pro stanovení množství dodané tepelné energie a ceny dodávky tepla

- 9.1 Cena dodávky TE připadající na jedno odběrné místo se stanoví jako součin celkového množství TE naměřeného v technických jednotkách za účtovací období na měřicí TE na vstupu do odběrného zařízení odběratele a stanovené jednotkové ceny.
- 9.2 V případě poruchy měřičů TE a průtoku bude množství TE pro účely stanovení úhrady odběratele stanoveno podle údajů kontrolního nebo podružného měřiče, nebo podle průměrných spotřeb v předcházejících srovnatelných obdobích.
U dodávek pro vytápění bude množství TE pro účely stanovení úhrady odběratele stanoveno podle spotřeby v klimaticky stejném a řádně měřeném období, nebo jiným, s odběratelem dohodnutým náhradním způsobem, např. technickým výpočtem. Výpočet provedou pracovníci dodavatele a předloží jej odběrateli k odsouhlasení.

Článek 10 - Závěrečná ustanovení

- 11.1 Technické a obchodní podmínky dodávek tepelné energie byly projednány se všemi subjekty, zúčastněnými na provozu soustavy CZT.
- 11.2 Technické a obchodní podmínky dodávek tepelné energie jsou nedílnou součástí smlouvy o dodávce tepelné energie.

V Tisové dne 2010-03-18