

United Energy, a. s.
Teplárenská 2
Most – Komořany, PSČ 434 03
Divize Litoměřice
tel.: +420/416/73 20 17
Krajský soud v Ústí nad Labem,
obchodní rejstřík, oddíl B, vložka 242

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 2002/17140/00

Odběr ode dne: 1.1.2002

ÚDAJE O ODBĚRATELI

Název odběratele (právní subjekt): MĚSTSKÁ NEMOCNICE LITOMĚŘICE		Číslo odběratele: 17140
Ulice: Žitenická 18		IČ / Rodné č.: 00830488
Město: LITOMĚŘICE	PSČ: 412 01	DIČ: 196-00830488
Fakturu zasílat na adresu:	Příjmový účet:	
	Výdajový účet:	
	Typ kupujícího:	<input checked="" type="radio"/> Právnícká os. – plátce DPH <input type="radio"/> Právnícká osoba – bez DPH <input type="radio"/> Fyzická osoba – bez DPH
		<input type="radio"/> Fyzická osoba – plátce DPH <input type="radio"/> Domácnosti
	Způsob platby:	<input checked="" type="radio"/> Příkazem k úhradě <input type="radio"/> Jinak <input type="radio"/> Roční zúčtování
	<input type="radio"/> Poštovní poukázkou <input type="radio"/> Inkasem	
Zástupce odběratele (jméno a příjmení, titul, funkce): MUDr. Jiránek Miroslav		Tel.: [redacted]
Zmocněnec odběratele pro věcná jednání (jméno a příjmení, titul, funkce): [redacted]		Podpis:*

ÚDAJE O ODBĚRNÉM MÍSTĚ (dále jen „OM“)

Číslo OM: [redacted]	Název OM: Městská nemocnice, Litoměřice
Adresa OM:	
Max. smluvní výkon: MW	Roční spotřeba tepelné energie – předpoklad: [redacted] GJ
Rozdělení výkonu:	Rozdělení užitečné dodávky: - domácnosti: 0 % - ostatní: 100 %
Vytápění: MW	TUV: MW Klimatizace: MW Ostatní: MW
Teplonosná látka: horká voda	Odběr teplotnosné látky (doplňovací vody) <input checked="" type="radio"/> je sjednán s obsahem tepla: GJ/m³

Základní parametry teplotnosné látky:

	max. teplota v topném období	max. teplota v mimotopném období	max. tlak	min. tlakový rozdíl	max. hmotnostní průtok
dodávaná látka	120 °C	90 °C	MPa	MPa	t/h
vracená látka	70 °C	°C	MPa		

Údaje o vytápěných objektech:				
obestavěný prostor	počet bytových jedn.	skutečná byt. plocha	skutečná ost. plocha	přepočtená ost. plocha
m ³	0	m ²	m ²	m ²

Odběratel stvrzuje, že jeho odběrné zařízení vyhovuje technickým a bezpečnostním předpisům. Odběratel dále prohlašuje, že veškeré uvedené údaje odpovídají skutečnosti a je si vědom následků, které by uvedením nesprávných údajů mohly vzniknout.

Po uzavření „Smlouvy o dodávce tepelné energie“ se tato „Přihláška k odběru tepelné energie a teplotnosné látky“ stane nedílnou součástí uvedené smlouvy.

* Odběratel, zástupce a zmocněnec odběratele svým podpisem souhlasí se zpracováním svých osobních údajů dle zákona č. 101/2000Sb. za účelem fakturace tepelné energie.

Dodavatel převzal dne: **28.12.2001**

Mos [redacted]

V dne: **28.12.2001**

LITOMĚŘICE
MĚSTSKÁ NEMOCNICE

Odběratel:*

Podpis:

United Energy, a. s.
Teplárenská 2
Most – Komořany, PSČ 434 03
Divize Litoměřice
tel.: +420/416/73 20 17
Krajský soud v Ústí nad Labem,
obchodní rejstřík, oddíl B, vložka 242

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 2002/17140/00

Odběr ode dne: 1.1.2002

ÚDAJE O ODBĚRATELI

Název odběratele (právní subjekt):

MĚSTSKÁ NEMOCNICE LITOMĚŘICE

Číslo odběratele:

17140

Ulice: **Žitnická 18**

IC / Rodné č.: **00830488**

Město: **LITOMĚŘICE**

PSČ: **412 01**

DIČ: **196-00830488**

Fakturu zasílat na adresu:

Příjmový účet:

Výdajový účet:

Typ kupujícího:

Právníká os. – plátce DPH

Právníká osoba – bez DPH

Fyzická osoba – plátce DPH

Fyzická osoba – bez DPH

Domácnosti

Způsob platby:

Poštovní poukázkou

Příkazem k úhradě

Inkasem

Jinak

Roční zúčtování

Zástupce odběratele (jméno a příjmení, titul, funkce):

MUDr. Jiránek Miroslav

Tel.:

Zmocněnec odběratele pro věcná jednání (jméno a příjmení, titul, funkce):

Podpis:*

ÚDAJE O ODBĚRNÉM MÍSTĚ (dále jen „OM“)

Číslo OM:

Název OM:

Čs. armády 17 - ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO LITOMĚŘICE

Adresa OM:

Max. smluvní výkon:

MW

Roční spotřeba tepelné energie – předpoklad:

GJ

Rozdělení výkonu:

Rozdělení užitečné dodávky:

- domácnosti: **0** %

- ostatní: **100** %

Vytápění:

MW

TUV:

MW

Klimatizace:

MW

Ostatní:

MW

Teplonosná látka: **horká voda**

Odběr teplonosné látky (doplňovací vody) je sjednán

s obsahem tepla:

GJ/m³

Základní parametry teplonosné látky:

	max. teplota v topném období	max. teplota v mimotopném období	max. tlak	min. tlakový rozdíl	max. hmotnostní průtok
dodávaná látka	120 °C	90 °C	MPa		
vracená látka	70 °C		MPa	MPa	t/h

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor
m³

počet bytových jedn.

skutečná byt. plocha
m²

skutečná ost. plocha
m²

přepočtená ost. plocha
m²

Odběratel stvrzuje, že jeho odběrné zařízení vyhovuje technickým a bezpečnostním předpisům. Odběratel dále prohlašuje, že veškeré uvedené údaje odpovídají skutečnosti a je si vědom následků, které by uvedením nesprávných údajů mohly vzniknout.

Po uzavření „Smlouvy o dodávce tepelné energie“ se tato „Přihláška k odběru tepelné energie a teplonosné látky“ stane nedílnou součástí uvedené smlouvy.

* Odběratel, zástupce a zmocněnec odběratele svým podpisem souhlasí se zpracováním svých osobních údajů dle zákona č. 101/2000Sb. za účelem fakturace tepelné energie.

Dodavatel převzal dne: **28. 12. 2001**

V

dne:

LITOMĚŘICE dne: **28. 12. 2001**

MĚSTSKÁ NEMOCNICE
Žitnická 18
412 01 LITOMĚŘICE

Podpis:

Odběratel

United Energy, a. s.
Teplárenská 2
Most – Komořany, PSČ 434 03
Divize Litoměřice
tel.: +420/416/73 20 17
 Krajský soud v Ústí nad Labem,
 obchodní rejstřík, oddíl B, vložka 242

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. **2002/17140/00**

Odběr ode dne: **1.1.2002**

ÚDAJE O ODBĚRATELI

Název odběratele (právní subjekt):

MĚSTSKÁ NEMOCNICE LITOMĚŘICE

Číslo odběratele:

17140

Ulice: **Žitnická 18**

IC / Rodné č.: **00830488**

Město: **LITOMĚŘICE**

PSČ: **412 01**

DIČ: **196-00830488**

Fakturu zasílat na adresu:

Příjmový účet:

Výdajový účet:

Typ kupujícího:

Právníká os. – plátce DPH

Právníká osoba – bez DPH

Fyzická osoba – plátce DPH

Fyzická osoba – bez DPH

Domácnosti

Způsob platby:

Poštovní poukázkou

Příkazem k úhradě

Inkasem

Jinak

Roční zúčtování

Zástupce odběratele (jméno a příjmení, titul, funkce):

MUDr. Jiránek Miroslav

Tel.:

Zmocněnec odběratele pro věcná jednání (jméno a příjmení, titul, funkce):

Podpis:*

ÚDAJE O ODBĚRNÉM MÍSTĚ (dále jen „OM“)

Číslo OM:

Název OM: **Pohotovost, Topolčanská 1/47, Litoměřice**

Adresa OM:

Max. smluvní výkon:

MW

Roční spotřeba tepelné energie – předpoklad:

GJ

Rozdělení výkonu:

Rozdělení užitečné dodávky:

- domácnosti: **0** % - ostatní: **100** %

Vytápění:

MW

TUV:

MW

Klimatizace:

MW

Ostatní:

MW

Teplonosná látka: **horká voda**

Odběr teplonosné látky (doplňovací vody) je sjednán

s obsahem tepla:

GJ/m³

Základní parametry teplonosné látky:

	max. teplota v topném období	max. teplota v mimotopném období	max. tlak	min. tlakový rozdíl	max. hmotnostní průtok
dodávaná látka	120 °C	90 °C	MPa	MPa	t/h
vracená látka	70 °C	°C	MPa	MPa	

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor	počet bytových jedn.	skutečná byt. plocha	skutečná ost. plocha	přepočtená ost. plocha
m ³	0	m ²	m ²	m ²

Odběratel stvrzuje, že jeho odběrné zařízení vyhovuje technickým a bezpečnostním předpisům. Odběratel dále prohlašuje, že veškeré uvedené údaje odpovídají skutečnosti a je si vědom následků, které by uvedením nesprávných údajů mohly vzniknout.

Po uzavření „Smlouvy o dodávce tepelné energie“ se tato „Přihláška k odběru tepelné energie a teplonosné látky“ stane nedílnou součástí uvedené smlouvy.

* Odběratel, zástupce a zmocněnec odběratele svým podpisem souhlasí se zpracováním svých osobních údajů dle zákona č. 101/2000Sb. za účelem fakturace tepelné energie.

Dodavatel převzal dne: **28.12.2001**

V

dne:

LITOMĚŘICE 28.12.2001

MĚSTSKÁ NEMOCNICE
Žitnická 18

Podpis:

Odběratele

Smlouva

o dodávce tepelné energie

1. **Obchodní firma:** United Energy, a. s.
Sídlo: Most – Komořany, Teplárenská 2, PSČ 434 03
Zastoupená: [redacted] ředitel divize Litoměřice
na základě plné moci ze dne 7.12.2000
Zmocněnci: [redacted] ekonom divize Litoměřice

IČ: 46 70 81 97
DIČ: 206-46708197
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
Oprávnění k podnikání: Krajský soud v Ústí nad Labem,
obchodní rejstřík oddíl B, vložka 242,
zapsán dne 1.5.1992

Telefon: [redacted]
Fax: [redacted]
Adresa: United Energy, a. s.
Divize Litoměřice
K Výtopeně 1987
412 01 Litoměřice

(dále jen "dodavatel")

a

2. **Obchodní firma:** **Městská nemocnice v Litoměřicích**

Sídlo: Žitenická 18, Litoměřice
Zastoupená: MUDr.Jiránek Miroslav, ředitel

IČ: 00 83 04 88
DIČ: 196 – 00830488
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
Oprávnění k podnikání: [redacted]
Telefon: [redacted]
Fax: [redacted]
Adresa: Městská nemocnice v Litoměřicích
Žitenická 18, 412 01 Litoměřice

(dále jen "odběratel")

uzavírají tuto smlouvu (dále jen "smlouva")

č. 2002/17140/00

v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) a podle § 409 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník a předpisů souvisejících, vše v platném znění.

Článek 1

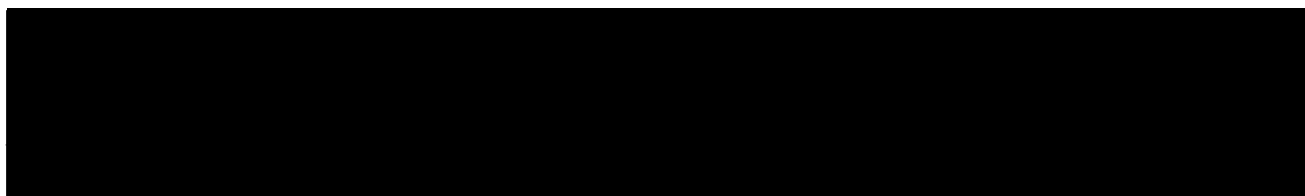
Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem smlouvy je závazek dodavatele dodávat odběrateli tepelnou energii ve formě:
- tepelné energie v horké vodě,
 - teplotnosné látky a tepelnou energii v ní obsažené.
- 1.2 Předmětem smlouvy je závazek odběratele k odebírání tepelné energie a teplotnosné látky a zaplacení kupní ceny za podmínek uvedených v této smlouvě.

Článek 2

Odběrná místa

- 2.1 Tato smlouva se vztahuje na následující odběrná místa (dále jen „OM“) odběratele:



Článek 3

Platnost a členění smlouvy

- 3.1 Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 3.2 Nedílnými součástmi této smlouvy pro každé odběrné místo jsou:
- 3.2.1 „**Přihláška k odběru tepelné energie**“ – základní údaje o odběrateli, odběrném místě a základní parametry teplotnosné látky, které jsou nutné pro evidenci, fakturaci a statistické vykazování. Sjednává se při uzavírání smlouvy a při změně podstatných přihlášených údajů na dobu neurčitou;
- 3.2.2 „**Technické údaje odběrného místa**“ – určují místo plnění, parametry dodávky tepelné energie, měření a vyhodnocení dodávky tepelné energie. Sjednávají se při uzavírání smlouvy nebo při změně údajů na dobu neurčitou;
- 3.2.3 „**Odběrový diagram**“ – smluvené hodnoty tepelné energie a teplotnosné látky včetně časového průběhu odběru. Dále obsahuje soubor zvláštních ujednání, která upřesňují průběh odběru tepelné energie ve smluvním období. Sjednává se při uzavírání smlouvy nebo změně údajů na dobu určitou, zpravidla na období jednoho kalendářního roku.
- 3.3 Nedílné součásti smlouvy pro všechna odběrná místa jednoho odběratele jsou:
- 3.3.1 „**Cenové ujednání**“ – obsahuje ceny tepelné energie včetně teplotnosné látky a cenová pravidla. Sjednává se zpravidla na dobu určitou při uzavírání smlouvy a při změně ceny.
- 3.3.2 „**Dohoda o zálohových platbách**“ – obsahuje předpis plateb záloh na uskutečněnou a dosud nevyúčtovanou celkovou dodávku tepelné energie. Uzavírá se vždy, je-li způsob úhrady formou ročního zúčtování. Při měsíčním zúčtování se uzavírá, přesáhne-li roční odběr tepelné energie 500 GJ za všechna OM odběratele. Sjednává se zpravidla na dobu určitou a to jednoho kalendářního roku a mění se při změně ceny a plánovaného odběru tepelné energie odběrných míst odběratele.

Článek 4

Místo plnění

- 4.1 Dodávka tepelné energie či teplotnosné látky a tepla v ní obsaženého o smluvených základních parametrech je splněna přechodem ze zařízení dodavatele do odběrného místa odběratele.
- 4.2 Zařízení dodavatele a odběrné místo odběratele, včetně místa plnění smlouvy, jsou jednoznačně určeny v „Technických údajích odběrného místa“ pro každé odběrné místo samostatně.
- 4.3 Pokud je dodávka pro odběrné místo realizována prostřednictvím rozvodného tepelného zařízení ve vlastnictví třetí právnické nebo fyzické osoby, předloží odběratel dodavateli současně s přihláškou k odběru i písemný souhlas uvedené třetí osoby (tj. vlastníka zařízení) s dodávkou tepelné energie prostřednictvím jejího zařízení. Do plnění případných podmínek, za kterých byl souhlas poskytnut, dodavatel nevstupuje. Současně ani neodpovídá za dodávku tepelné energie podle této smlouvy z důvodů poruchy na zařízení ve vlastnictví třetí osoby.

Článek 5

Měření a vyhodnocení dodávky

- 5.1 Dodávku tepelné energie a případně teplotonosné látky měří a účtuje dodavatel podle údajů vlastního měřicího zařízení;
- 5.1.1 druh měřicího zařízení a jeho umístění včetně způsobu měření určí dodavatel v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů;
- 5.1.2 dodavatel má právo měřicí zařízení osadit a zajistit proti neoprávněné manipulaci. Zjistí-li odběratel porušení měřicího zařízení nebo jeho zajištění, je povinen to neprodleně oznámit dodavateli.
- 5.2 Zúčtovacím obdobím pro vyhodnocení dodávky je kalendářní měsíc / rok.
- 5.3 Způsob měření a vyhodnocení dodávky tepelné energie je uveden v čl. 6 „Technických údajů odběrného místa“ pro každé OM samostatně;
- 5.3.1 odečty naměřených hodnot (dále jen „odečty“) provádí zaměstnanec dodavatele nebo dodavatelem pověřená osoba, která prokáže svou oprávněnost platným průkazem dodavatele;
- 5.3.2 odečty jsou prováděny vždy poslední den zúčtovacího období od 14. hodiny a nebo první den následujícího zúčtovacího období do 14. hodiny s výjimkou měřičů s automatickým dálkovým odečtem či registrací stavu měřiče k uvedenému termínu odečtu.
- 5.4 Odběratel je povinen provedení odečtů umožnit.

Článek 6

Náhradní způsob určení dodávky dojde-li k poruše měřicího zařízení a poruchy měřičů

- 6.1 Pokud není provedení odečtů možné (zamezení přístupu k měřicímu zařízení, porucha měřicího zařízení a podobně), je spotřeba v tomto období stanovena následovně:
 - 6.1.1 přednostně se použije údajů kontrolního nebo podružného měřicího zařízení odběratele, je-li nainstalováno;
 - 6.1.2 nelze-li použít údaje kontrolního nebo podružného měřicího zařízení je spotřeba stanovena výpočtem s přihlédnutím k charakteru odběru odběrného místa, průběhu venkovních teplot, provozovaným odběrným zařízeními a neměřenému období. Konkrétní způsob výpočtu pro příslušné odběrné místo je uveden v článku 7. „Technických údajů odběrného místa“.
- 6.2 Poruchy měřičů tepelné energie i teplotonosné látky odstraní dodavatel do ■ dnů ode dne, kdy se o poruše prokazatelně dozvěděl;
 - 6.2.1 při pochybnostech o správnosti údajů měřičů má odběratel právo vyžádat si jejich kontrolu a přezkoušení. Požadavek na přezkoušení uplatní odběratel u dodavatele písemně a bez zbytečného odkladu. Dodavatel zajistí do ■ dnů od doručení požadavku provedení kontroly a přezkoušení;
 - 6.2.2 pokud není dodavatel schopen v uvedené lhůtě přezkoušení zajistit, provede ve stejné lhůtě výměnu měřiče a reklamaci vyřídí až po přezkoušení měřiče;
 - 6.2.3 zjistí-li se při přezkoušení – doloženo vyjádřením autorizované zkušebny, že údaje jsou v mezích přesnosti uvedených výrobcem, hradí odběratel veškeré náklady, spojené s jeho přezkoušením mimo případy, kdy k přezkoušení došlo z podnětu dodavatele;
 - 6.2.4 zjistí-li se při přezkoušení – doloženo vyjádřením autorizované zkušebny, že se údaje měřiče odchylují od přípustné hodnoty, vymění dodavatel měřič na svůj náklad. Současně poškozené straně uhradí druhá smluvní strana částku, odpovídající výpočtu náhradního způsobu vyhodnocení v případě poruchy měřiče dle čl. 6.1.2 a to ode dne, kdy závada prokazatelně vznikla. Nelze-li tento den prokazatelně zjistit, potom ode dne předcházejícího odečtu.

Článek 7

Cena tepelné energie a teplotonosné látky

- 7.1 Cena tepelné energie včetně teplotonosné látky a tepla v ní obsaženého je cenou smluvní stanovenou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách.
- 7.2 Cena je stanovena kalkulací z plánovaných hodnot povolených nákladů a platí zpravidla jeden kalendářní rok.
- 7.3 Cena pro domácnosti stanovena kalkulací je cenou předběžnou. Skutečná výše ceny bude po skončení kalendářního roku dodatečně upravena dle výpočtu regulace ceny tepelné energie v souladu s pravidly Energetického regulačního úřadu:

$$C_{ted, i-1} = ((T_{ted, i-1} - N_{pal, i-1}) / M_{ted, i}) + (N_{pal, i-1} / M_{ted, i-1}) + E_{Fted, i}$$

kde:

- i - pořadové číslo příslušného roku regulačního období
- $Cted_{i-1}$ - průměrná cena za dodávku jednotkového množství tepelné energie pro domácnosti v roce „i-1“
- $Tted_{i-1}$ - tržby za dodávky tepelné energie pro domácnosti v roce „i-1“
- $Npal_{i-1}$ - náklady výrobce na palivo pro domácnosti podle skutečné spotřeby paliva v roce „i-1“
- $Mted_i$ - skutečný objem dodávek tepelné energie pro domácnosti v roce „i“
- $Mted_{i-1}$ - skutečný objem dodávek tepelné energie pro domácnosti v roce „i-1“
- $EFTed_i$ - eskalační faktor v příslušném roce „i“.

- 7.4 Dodavatel je povinen do ■ dnů od skončení kalendářního roku provést výpočet skutečné ceny pro domácnosti a odeslat odběrateli roční vyúčtování uplynulého roku.
- 7.5 Dodavatel si vyhrazuje právo změnit předběžnou cenu pro domácnosti v průběhu kalendářního roku.
- 7.6 Příslušná sazba ceny tepelné energie a její výše pro dané období je uvedena v článku 2. „Cenového ujednání“.
- 7.7 Změny ceny tepelné energie včetně teplotnosné látky a tepla v ní obsaženého jsou oznamovány vždy písemnou formou před jejím vstoupením v platnost.
- 7.8 V případě, že při oznámené změně ceny nebude odběratel s touto novou cenou souhlasit, může:
- 7.8.1 odběratel dle platných právních předpisů bez zbytečného odkladu písemně ukončit platnost této smlouvy. V tomto případě končí dodávka tepelné energie dnem doručení oznámení o ukončení platnosti této smlouvy dodavateli. Za dosud odebranou tepelnou energii zaplatí dodavateli původně sjednanou cenu a veškeré prokazatelně odůvodněné náklady, které dodavateli vznikly ukončením platnosti této smlouvy;
- 7.8.2 dodavatel přerušit dodávku tepelné energie. Nezodpovídá přitom odběrateli, případně třetím osobám, za škody vzniklé jak přímo tak i následně.
- 7.9 V případě změny cen u státem regulovaného zboží je dodavatel oprávněn k promítnutí těchto změn do ceny za tepelnou energii případně teplotnosné látky a je povinen o tom písemně informovat odběratele. V tomto případě neplatí ustanovení bodu 7.8.1 této smlouvy;
- 7.9.1 nebude-li odběratel souhlasit s takto stanovenou cenou může dle platných právních předpisů bez zbytečného odkladu písemně ukončit platnost této smlouvy. V tomto případě končí dodávka tepelné energie dnem doručení oznámení o ukončení platnosti této smlouvy dodavateli. Za dosud odebranou tepelnou energii případně teplotnosnou látku a tepla v ní obsaženého zaplatí dodavateli cenu stanovenou dodávatelem v době dodávky a veškeré prokazatelně odůvodněné náklady, které dodavateli vznikly ukončením platnosti této smlouvy.

Článek 8

Platební podmínky

- 8.1 Dodavatel je oprávněn účtovat dodanou tepelnou energii, případně teplotnosnou látku a teplo v ní obsažené, v pravidelných cyklech, vždy po uplynutí kalendářního měsíce / roku.
- 8.2 Podkladem pro placení dohodnuté ceny je faktura mající náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů s přílohou rozdělení odběru tepelné energie a ceny na jednotlivá OM.
- 8.3 Faktura je splatná do ■ dnů ode dne jejího vystavení, při dodržení podmínek fakturace podle této smlouvy. Případně-li termín splatnosti faktury nebo peněžitého závazku odběratele na den pracovního volna nebo pracovního klidu, je splatný nejspíše následující pracovní den.
- 8.4 Fakturu je dodavatel povinen odeslat odběrateli do ■ dnů po uplynutí kalendářního měsíce / roku.
- 8.5 Smluvní strany se dohodly na platebním styku formou:
- 8.5.1 plateb bankovním převodem z účtu odběratele na účet dodavatele, nebo;
- 8.5.2 inkasa, nebo;
- 8.5.3 poštovní (peněžní) poukázky prostřednictvím pošty, nebo;
- 8.5.4 platby v hotovosti;
- 8.5.5 příslušný způsob platby je uveden v „Příhláске k odběru tepelné energie“.
- 8.6 Termín splatnosti faktury a peněžitého závazek odběratele je splněn okamžikem, kdy:
- 8.6.1 banka dodavatele připsala na účet dodavatele fakturovanou částku v plné výši (úhrada podle 8.5.1 a 8.5.2);
- 8.6.2 je fakturovaná částka vyplacena dodavateli v plné výši (úhrada podle 8.5.3 a 8.5.4).
- 8.7 Bude-li odběratel v prodlení s úhradou částky peněžitého závazku (zejména faktury a měsíční zálohy) je povinen zaplatit dodavateli úrok z prodlení z nezaplacené částky za každý i započatý kalendářní den prodlení. Sjednaná výše úroku z prodlení je uvedena v článku 3.1 „Cenového ujednání“.

- 8.8 V případě částečné úhrady peněžitého závazku je hodnocena jako neplnění smluvené platební povinnosti a způsob úhrady zbylé části bude řešen nejprve vzájemným jednáním. Nedojde-li k dohodě, je dodavatel oprávněn omezit nebo přerušit dodávku tepelné energie pro všechna odběrná místa odběratele až do doby úplného vyrovnání peněžitého závazku.

Článek 9

Omezení a přerušování dodávek tepelné energie

- 9.1 Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku tepelné energie v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu pro odběrná místa odběratele v následujících případech:
- 9.1.1 při bezprostředním ohrožení zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů;
 - 9.1.2 při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku;
 - 9.1.3 při provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací, pokud jsou písemně oznámeny odběrateli nejméně [] dní předem;
 - 9.1.4 při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu [];
 - 9.1.5 při havarijním přerušování či omezení nezbytných provozních dodávek teplotně nosné látky nebo paliv a energií poskytovanými jinými dodavateli;
 - 9.1.6 při nedodržení povinností odběratele upravit své odběrné místo tak, aby odpovídalo změnám parametrů teplotně nosné látky uskutečněným v souladu s územní energetickou koncepcí nebo v zájmu technického rozvoje;
 - 9.1.7 při vzniku a odstraňování havárií a poruch na zařízeních pro rozvod a výrobu tepelné energie na dobu nezbytně nutnou;
 - 9.1.8 jestliže odběratel používá zařízení, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob nebo ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů;
 - 9.1.9 při neoprávněném odběru.
- 9.2 Dodavatel je povinen informovat odběratele o omezení nebo přerušování dodávky tepelné energie v těchto lhůtách:
- 9.2.1 bezprostředně po vzniku příčiny nebo zjištění stavu a to telefonicky, faxem či elektronickou poštou pro případy uvedené v bodech 9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.7 a 9.1.8;
 - 9.2.2 nejméně 15 dní předem písemnou formou v případě uvedeném v bodě 9.1.3;
 - 9.2.3 nejméně 12 měsíců předem písemnou formou v případě uvedeném v bodě 9.1.6;
 - 9.2.4 v případě uvedeném v bodě 9.1.9 není dodavatel povinen informovat odběratele.
- 9.3 Omezení či přerušování dodávky tepelné energie v rozsahu tohoto článku nelze hodnotit jako porušení smluvní povinnosti dodavatelem a odběrateli nevzniká nárok na úhradu případné škody a ušlého zisku. To neplatí v případě 9.1.3 pokud dodavatel nesplní oznamovací povinnost.
- 9.4 Dodavatel je povinen obnovit dodávku tepelné energie bezprostředně po odstranění příčin, které vedly k jejímu omezení nebo přerušování.

Článek 10

Neoprávněný odběr

- 10.1 Neoprávněným odběrem tepelné energie je:
- 10.1.1 odběr bez souhlasu dodavatele nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou;
 - 10.1.2 odběr při opakovaném neplnění smluvené platební povinnosti včetně záloh;
 - 10.1.3 odběr bez měřicího zařízení nebo odběr přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší než skutečný;
 - 10.1.4 odběr měřicím zařízením přemístěným bez souhlasu dodavatele;
 - 10.1.5 odběr měřicím zařízením, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci a nebyla splněna ohlašovací povinnost odběratele.

Článek 11

Povinnosti dodavatele

- 11.1 Dodavatel je dále povinen:
- 11.1.1 při reklamaci kvality dodávky tepelné energie odběratelem doložit k výsledkům šetření i podklady použité k posouzení reklamace;

- 11.1.2 provést finanční vyrovnání s odběratelem do ■ dnů po vyřízení reklamace (po skončení průkazního řízení resp. po dohodě smluvních stran) podle čl. 6 odst. 6.2.4 této smlouvy včetně uhrazení úroků z prodlení ve výši dle článku 3.1 „Cenového ujednání“.

Článek 12

Povinnosti a práva odběratele

- 12.1 Odběratel je dále povinen:
- 12.1.1 udržovat odběrné zařízení ve stavu odpovídajícím bezpečnostním a technickým předpisům;
 - 12.1.2 upravit na své náklady odběrná zařízení dle pokynů dodavatele tak, aby byla umožněna instalace měřicího zařízení a zajištěna jejich správná funkce;
 - 12.1.3 umožnit, případně zajistit na podkladě požadavku dodavatele bezpečný a potřebný přístup k měřicímu a ovládacímu zařízení, umístěnému v prostorách odběratele;
 - 12.1.4 provést opatření k zamezení poškození nebo odcizení měřicího zařízení, umístěného v prostorách odběratele;
 - 12.1.5 uhradit veškeré finanční náklady, spojené s opravou nebo náhradou poškozeného nebo odcizeného měřicího zařízení, umístěného v prostorách odběratele;
 - 12.1.6 umožnit dodavateli připojit měřicí zařízení na elektrický rozvod nízkého napětí 220V, pokud je to pro zajištění provozu měřicího zařízení nutné;
 - 12.1.7 ohlásit písemně dodavateli nejméně ■ kalendářní měsíce předem provádění všech plánovaných rekonstrukcí na odběrném zařízení, které mohou změnit provozní režim, případně i ovlivnit ekonomiku odběru;
 - 12.1.8 ohlásit písemně dodavateli nejméně ■ kalendářních dní předem provádění plánovaných provozních manipulací na odběrném zařízení;
 - 12.1.9 k termínu ukončení smluvního vztahu umožnit zaměstnancům dodavatele provedení konečného odečtu měřicího zařízení, souvisejícího s ukončením dodávky tepelné energie do odběrného zařízení;
 - 12.1.10 neprodleně ohlásit dodavateli poškození zajištění měřicího zařízení včetně pomocných a ovládacích zařízení, proti neoprávněné manipulaci;
 - 12.1.11 uhradit veškeré prokazatelné náklady dané změnou způsobu dodávky, změnou způsobu vytápění nebo s odpojením odběrného místa zapříčiněné odběratelem.
- 12.2 Odběratel je dále oprávněn:
- 12.2.1 přerušit bez předchozího ohlášení odběr tepelné energie při havárii odběrného zařízení, případně při bezprostředním ohrožení života – informaci o přerušení odběru musí předat dodavateli bez zbytečného prodlení;
 - 12.2.2 vyžádat si předložení kalkulace ceny tepelné energie.

Článek 13

Reklamacce

- 13.1 Reklamovat lze:
- 13.1.1 kvalitu dodávky tepelné energie či teplotnosné látky a tepla v ní obsaženého v rozsahu předmětu plnění dle čl. 1 této smlouvy a sjednaných základních parametrů dle „Příhlášky k odběru tepelné energie“;
 - 13.1.2 náležitosti daňového dokladu (faktury);
 - 13.1.3 zaznamenané údaje měřicího zařízení.
- 13.2 Reklamacce musí odběratel uplatnit u dodavatele bez zbytečného odkladu.
- 13.3 Právo z odpovědnosti za vady uplatňuje oprávněná osoba odběratele pouze písemnou formou a doručením reklamacce na obchodní útvar dodavatele podle kontaktní adresy s následujícími obecnými náležitostmi:
- 13.3.1 identifikace odběratele (jméno a název v souladu se smlouvou);
 - 13.3.2 identifikace dotčených odběrných míst (číslo a název v souladu se smlouvou);
 - 13.3.3 datum uplatnění reklamacce;
 - 13.3.4 období, za které je reklamacce uplatňována;
 - 13.3.5 popis reklamované události;
 - 13.3.6 podpis, případně razítko odběratele.
- 13.4 Reklamacce vyřídí dodavatel bez zbytečného odkladu, nejpozději do ■ dnů ode dne jejího uplatnění, případně v delší lhůtě, na které se smluvní strany dohodnou. O výsledku reklamacce je dodavatel povinen informovat odběratele písemnou formou.

- 16.1 Změny, týkající se obsahu smlouvy, musí být provedené písemně, formou dodatků k této smlouvě, které odsouhlasené a podepsané smluvními stranami, se stávají nedílnou součástí této smlouvy.
- 16.2 Dnem uzavření této nové smlouvy pozbývají platnosti veškerá předcházející ujednání, případně i předcházející smlouva o dodávce tepla včetně všech jejích součástí a dodatků.
- 16.3 Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se práva, povinnosti a právní poměry z ní vznikající, vyplývající a související, zejména obchodním / občanským zákoníkem, zákonem č. 458/2000, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) a dále právními předpisy souvisejícími, vše v platném znění.
- 16.4 Všechny spory vyplývající z této smlouvy nebo v souvislosti s ní vzniklé, budou smluvní strany řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny Energetickým regulačním úřadem případně příslušným soudem.
- 16.5 Smluvní strany se dohodly, že pro platební styk a případnou další korespondenci bude dodavatelem používán název a adresa odběratele v následujícím upraveném znění:
Městská nemocnice v Litoměřicích, Žitenická 18, 412 01 Litoměřice
- 16.6 Kupní smlouva, „Cenové ujednání“ a případně i „Dohoda o zálohových platbách“, je-li sjednána, se vyhotovují ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž obdrží dodavatel i odběratel po jednom vyhotovení. Ostatní součásti smlouvy, tj. „Přihláška k odběru tepelné energie“, „Technické údaje odběrného místa“ a „Odběrový diagram“ se vyhotovuje též ve dvou vyhotoveních, pro každé odběrné místo podle čl. 2 této smlouvy, vše s platností originálu. Dodavatel i odběratel obdrží po jednom vyhotovení jednotlivých součástí smlouvy odběrného místa.
- 16.7 Smlouva nabývá platnosti dnem, kdy obě smluvní strany potvrdí tento závazkový vztah svým podpisem na téže listině a vstupuje v účinnost dnem: 1.1.2002

V Litoměřicích dne: 28. 12. 2007

V dne:

LITOMĚŘICÍCH 28. 12. 2007

United Energy, a. s.

Dodavatel:

ředitel
United

Odběratel:

Technické údaje odběrného místa

Ke smlouvě o dodávce tepelné energie číslo: 2002/17140/00

Název odběrného místa: Městská nemocnice, Litoměřice

Číslo odběrného místa: XXXXXXXXXX

1. Dodávka tepelné energie o smluvených základních parametrech je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele, které končí v místě za první uzavírací armaturou na vstupu do PS.

do odběrného místa odběratele, které navazuje přímo na zařízení dodavatele v odběrném místě:

Městská nemocnice, Litoměřice

1.1 Dodávka pro odběrné místo je není realizována jednou tepelnou přípojkou v rámci dodávky pro následujících více odběrných míst:

1.2 Tepelná přípojka je není v majetku dodavatele.

1.3 Dodavatel zabezpečuje v místě plnění pohotovost tepelného výkonu. Množství odebrané tepelné energie je pouze záležitostí odběratele.

2. Dodávka teplotnosné látky a tepelné energie v ní obsažené (doplňovací voda) je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele, které končí v místě za první uzavírací armaturou na vstupu do PS.

do odběrného místa odběratele, které navazuje přímo na zařízení dodavatele v odběrném místě:

Městská nemocnice, Litoměřice

3. Odběratel je povinen vracet teplotnosnou látku vychlazenou minimálně na 70°C.

4. Uzavírací armatury teplotnosné látky musí být z technických a bezpečnostních důvodů pro dodavatele přístupné.

5. Místo a způsob měření:

5.1 tepelné energie:
v předávacím místě - měřič tepla CLORIUS

5.2 teplotnosné látky a tepelné energie v ní obsažené (doplňovací voda):
v předávacím místě - vodoměr

6 Výpočet náhradního způsobu vyhodnocení dodávky v případě poruchy měřícího zařízení:

6.1 pro tepelnou energii:

XXXXXXXXXX

kde;

Q_{tep} - množství tepelné energie

q_{tep} - energetická náročnost za poslední měřené období [GJ/D°]

$G = n * (t_{is} - t_{ex})$ - počet denostupňů [D°]

n - počet dnů v měsíci

t_{is} - projektovaná vnitřní teplota vzduchu 20°C

t_{ex} - průměrná venkovní teplota vzduchu v neměřeném měsíci (z hodnot naměřených prodávajícího v příslušné lokalitě)

- v případě částečného měření v měsíci se množství neměřené tepelné energie vypočte z měřené části měsíce s přepočtem pomocí denostupňů [D°] v měřeném a neměřeném období

6.2 pro dodanou teplotonosnou látku:



Q_{DV1}

- množství teplotonosné látky
- prokazatelně změřené množství dodané teplotonosné látky v měsíci
[m³]

n1

- počet měřených dnů

n2

- počet neměřených dnů

7 Zvláštní ujednání:

V Litoměřicích

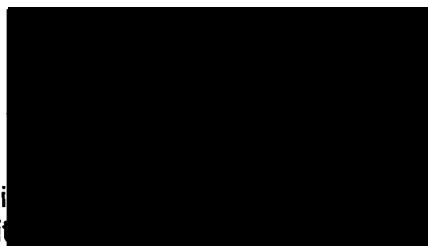
dne: 28. 12. 2001 V

dne:

LITOMĚŘICÍCH 28. 12. 2001

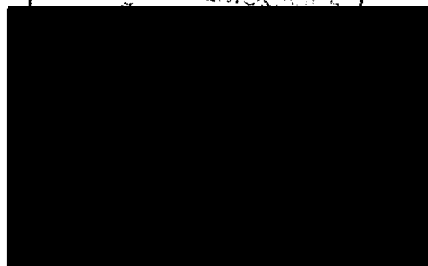
Dodavatel:

ředi
Unif



Odběratel:

MĚSTSKÁ TEPLOVODÁRNA



Technické údaje odběrného místa

Ke smlouvě o dodávce tepelné energie číslo: 2002/17140/00

Název odběrného místa: ČSA 17,zdravotní středisko,Litoměřice

Číslo odběrného místa: XXXXXXXXXX

1. Dodávka tepelné energie o smluvených základních parametrech je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele, které končí v místě za první uzavírací armaturou na výstupu z KPS.

do odběrného místa odběratele, které navazuje přímo na zařízení dodavatele v odběrném místě:

ČSA 17,zdravotní středisko,Litoměřice

- 1.1 Dodávka pro odběrné místo je není realizována jednou tepelnou přípojkou v rámci dodávky pro následujících více odběrných míst:

- 1.2 Tepelná přípojka je není v majetku dodavatele.

- 1.3 Dodavatel zabezpečuje v místě plnění pohotovost tepelného výkonu. Množství odebrané tepelné energie je pouze záležitostí odběratele.

2. Dodávka teplotnosné látky a tepelné energie v ní obsažené (doplňovací voda) je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele, které končí v místě za první uzavírací armaturou na výstupu z KPS.

do odběrného místa odběratele , které navazuje přímo na zařízení dodavatele v odběrném místě:

ČSA 17,zdravotní středisko,Litoměřice

3. Odběratel je povinen vracet teplotnosnou látku vychlazenou minimálně na XXXXXX.

4. Uzavírací armatury teplotnosné látky musí být z technických a bezpečnostních důvodů pro dodavatele přístupné..

5. Místo a způsob měření:

- 5.1 tepelné energie:
v předávacím místě - měřič tepla CLORIUS

- 5.2 teplotnosné látky a tepelné energie v ní obsažené (doplňovací voda):
v předávacím místě - vodoměr

- 6 Výpočet náhradního způsobu vyhodnocení dodávky v případě poruchy měřícího zařízení:

- 6.1 pro tepelnou energii:

kde:

Q_{tep} - množství tepelné energie

q_{tep} - energetická náročnost za poslední měřené období [GJ/D°]

$G = n * (t_{is} - t_{ex})$ - počet denostupňů [D°]

n - počet dnů v měsíci

t_{is} - projektovaná vnitřní teplota vzduchu 20°C

t_{ex} - průměrná venkovní teplota vzduchu v neměřeném měsíci (z hodnot naměřených prodávajícího v příslušné lokalitě)

- v případě částečného měření v měsíci se množství neměřené tepelné energie vypočte z měřené části měsíce s přepočtem pomocí denostupňů $[D^\circ]$ v měřeném a neměřeném období

6.2 pro dodanou teplonosnou látku:



kde:

Q_{DV}

- množství teplonosné látky

Q_{DV1}

- prokazatelně změřené množství dodané teplonosné látky v měsíci $[m^3]$

$n1$

- počet měřených dnů

$n2$

- počet neměřených dnů

7 Zvláštní ujednání:

V Litoměřicích

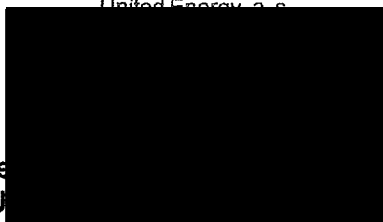
dne: 28. 12. 2007 v

dne:

LITOMĚŘICÍCH 28. 12. 2007

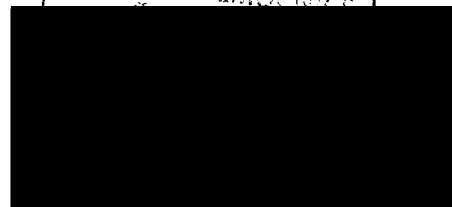
Dodavatel:

ř
U



Odběratel:

MĚSTSKÁ TEPLOVODNÁ



Technické údaje odběrného místa

Ke smlouvě o dodávce tepelné energie číslo: 2002/17140/00

Název odběrného místa: Topolčanská, Litoměřice

Číslo odběrného místa: XXXXXXXXXX

1. Dodávka tepelné energie o smluvených základních parametrech je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele, které končí v místě za první uzavírací armaturou na výstupu z KPS.

do odběrného místa odběratele, které navazuje přímo na zařízení dodavatele v odběrném místě:

Topolčanská, Litoměřice

- 1.1 Dodávka pro odběrné místo je není realizována jednou tepelnou přípojkou v rámci dodávky pro následujících více odběrných míst:
- 1.2 Tepelná přípojka je není v majetku dodavatele.
- 1.3 Dodavatel zabezpečuje v místě plnění pohotovost tepelného výkonu. Množství odebrané tepelné energie je pouze záležitostí odběratele.

2. Dodávka teplotnosné látky a tepelné energie v ní obsažené (doplňovací voda) je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele, které končí v místě za první uzavírací armaturou na výstupu z KPS.

do odběrného místa odběratele, které navazuje přímo na zařízení dodavatele v odběrném místě:

Topolčanská, Litoměřice

3. Odběratel je povinen vracet teplotnosnou látku vychlazenou minimálně na XXXX C.
4. Uzavírací armatury teplotnosné látky musí být z technických a bezpečnostních důvodů pro dodavatele přístupné.

5. Místo a způsob měření:

- 5.1 tepelné energie:
v předávacím místě - měřič tepla MULTICAL
- 5.2 teplotnosné látky a tepelné energie v ní obsažené (doplňovací voda):
v předávacím místě - vodoměr

6. Výpočet náhradního způsobu vyhodnocení dodávky v případě poruchy měřícího zařízení:

- 6.1 pro tepelnou energii:

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

kde:

Q_{tep}

- množství tepelné energie

Q_{tep}

- energetická náročnost za poslední měřené období [GJ/D°]

$G = n * (t_{is} - t_{ex})$

- počet denostupňů [D°]

n

- počet dnů v měsíci

t_{is}

- projektovaná vnitřní teplota vzduchu 20°C

t_{ex}

- průměrná venkovní teplota vzduchu v neměřeném měsíci (z hodnot naměřených prodávajícího v příslušné lokalitě)

- v případě částečného měření v měsíci se množství neměřené tepelné energie vypočte z měřené části měsíce s přepočtem pomocí denostupňů [D°] v měřeném a neměřeném období

6.2 pro dodanou teplotonosnou látku:

$$Q_{DV} = \frac{Q_{DV1}}{n1} \cdot n2$$

kde:

Q_{DV}

- množství teplotonosné látky

Q_{DV1}

- prokazatelně změřené množství dodané teplotonosné látky v měsíci [m³]

$n1$

- počet měřených dnů

$n2$

- počet neměřených dnů

7 Zvláštní ujednání:

V Litoměřicích

dne: 28. 12. 2007 V

dne:

LITOMĚŘICÍCH 28.12.2007

Dodavatel:

ředitel

United Energy, a. s.

oběratel:

MĚSTSKÁ LÉKARNICE
Žitavská 98

