

United Energy, a. s.
Teplárenská 2
Most – Komořany, PSČ 434 03
Divize Teplice
tel.: +420/417/810 211
 Krajský soud v Ústí nad Labem,
 obchodní rejstřík, oddíl B, vložka 242

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. **2002/50863/00**

Odběr ode dne:

ÚDAJE O ODBĚRATELI

Název odběratele (právní subjekt): Základní škola Šanov		Číslo odběratele: 50863
Ulice: Koperníkova ul. čp. 2592		IČ / Rodné č.: 63788152
Město: Teplice	PSČ: 415 02	DIČ:
Fakturu zasílat na adresu:	Příjmový účet:	
	Výdajový účet: 743470257/0100	
	Typ odběratele:	<input type="radio"/> Právnícká os. – plátce DPH <input checked="" type="radio"/> Právnícká osoba – bez DPH <input type="radio"/> Fyzická osoba – bez DPH <input type="radio"/> Domácnosti
	Způsob platby:	<input type="radio"/> Poštovní poukázkou <input checked="" type="radio"/> Příkazem k úhradě <input type="radio"/> Inkasem <input type="radio"/> Jinak:
	Roční zúčtování:	<input type="radio"/> ÚT <input type="radio"/> TUV <input type="radio"/> SV
Zástupce odběratele (jméno a příjmení, titul, funkce): Mgr. Dagmar Výborová, ředitelka		Tel.: 575345 Podpis:*
Zmocněnec odběratele pro věcná jednání (jméno a příjmení, titul, funkce): Mgr. Výborová, Košáková ref.		Tel.: 575345 Podpis:*

ÚDAJE O ODBĚRNÉM MÍSTĚ

Číslo OM: 5004-104/020	Název OM: ZŠ Koperníkova 2592, nová škola
Adresa OM:	
Dodávka je požadována ve formě:	
<input checked="" type="radio"/> tepelné energie pro vytápění (ÚT)	celkové množství domácnosti ostatní 2300 [GJ/rok]
<input type="radio"/> tep. energie pro teplou už. vodu (TUV)	celkové množství domácnosti ostatní [GJ/rok]
<input type="radio"/> studené vody (SV) pro TUV	celkové množství domácnosti ostatní [m ³ /rok]
Údaje o objektech: - počet vytápěných budov: - počet bytových jednotek:	
- plocha domácností ÚT (skutečná/přepočtená) / [m ²]	TUV (skutečná/přepočtená) / [m ²]
- plocha ostatní ÚT (skutečná/přepočtená) 6120 / [m ²]	TUV (skutečná/přepočtená) / [m ²]
Základní parametry teploty nosné látky tepelné energie pro ÚT:	
max. teplota v topném období:	max. teplota v mimotop. období:
dodávaná látka: 92 °C	min. tlak: 600 kPa
vracená látka: 67 °C	min. tlaková diference: 3 kPa
	max. hmotnostní průtok: 15 t/h
Parametry TUV:	
teplota: 45 - 60 °C	tlak: dle dodavatele SV (max. 700 kPa)
Odběratel stvrzuje, že jeho odběrné tepelné zařízení či tepelná přípojka vyhovuje bezpečnostním a technickým 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 „Příhláška k odběru tepelné energie pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody“ 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: **8. 1. 2002**

V Teplicích dne: **31. prosince 2001**

Podpis:
 United Energy, a. s.
 divize Teplice
 Most – Komořany čp. 2, PSČ 434 03
 IČO 46 70 81 97 (1)

Základní škola Šanov
 Koperníkova 2592
 TEPLICE
 Odběratel:*

United Energy, a. s.
 Teplárenská 2
 Most – Komořany, PSČ 434 03
 Divize Teplice
 tel.: +420/417/810 211
 Krajský soud v Ústí nad Labem,
 obchodní rejstřík, oddíl B, vložka 242

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 2002/50863/00

Odběr ode dne:

ÚDAJE O ODBĚRATELI

Název odběratele (právní subjekt):

Základní škola Šanov

Číslo odběratele:

50863

Ulice: **Koperníkova ul. čp. 2592**

IČ / Rodné č.: **63788152**

Město: **Teplice**

PSČ: **415 02**

DIČ:

Fakturu zasílat na adresu:

Příjmový účet:

Výdajový účet: **743470257/0100**

Typ odběratele:

- Právnícká osoba – bez DPH
 Právnícká os. – plátce DPH
 Fyzická osoba – plátce DPH
 Fyzická osoba – bez DPH
 Domácnosti

Způsob platby:

- Příkazem k úhradě
 Poštovní poukázkou
 Inkasem
 Jinak:

Roční zúčtování: ÚT TUV SV

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

Mgr. Dagmar Výborová, ředitelka

Tel.: **575345**

Podpis:*

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

Mgr. Výborová, Košáková ref.

Tel.: **575345**

Podpis:*

ÚDAJE O ODBĚRNÉM MÍSTĚ

Číslo OM: **5004-104/019**

Název OM: **ZŠ Koperníkova 2592, stará škola**

Adresa OM:

Dodávka je požadována ve formě:

- | | | | | | |
|--|------------------|------------|---------|------|-----------------------|
| <input checked="" type="radio"/> tepelné energie pro vytápění (ÚT) | celkové množství | domácnosti | ostatní | 2300 | [GJ/rok] |
| <input type="radio"/> tep. energie pro teplou už. vodu (TUV) | celkové množství | domácnosti | ostatní | | [GJ/rok] |
| <input type="radio"/> studené vody (SV) pro TUV | celkové množství | domácnosti | ostatní | | [m ³ /rok] |

Údaje o objektech:

- počet vytápěných budov:

- počet bytových jednotek:

- plocha domácností	ÚT (skutečná/přepočtená) /	[m ²]	TUV (skutečná/přepočtená) /	[m ²]
- plocha ostatní	ÚT (skutečná/přepočtená) 6266/	[m ²]	TUV (skutečná/přepočtená) /	[m ²]

Základní parametry teploty látky tepelné energie pro ÚT:

max. teplota v topném období:	max. teplota v mimotop. období:	min. tlak:		
dodávaná látka: 92 °C	°C	600 kPa	min. tlaková diference: 3 kPa	
vrácená látka: 67 °C	°C	kPa	max. hmotnostní průtok: 40 t/h	

Parametry TUV:

teplota:	tlak:
dodávaná látka: 45 - 60 °C	dle dodavatele SV (max. 700 kPa)

Odběratel stvrzuje, že jeho odběrné tepelné zařízení či tepelná přípojka vyhovuje bezpečnostním a technickým 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 „Příhláška k odběru tepelné energie pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody“ 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: **8. 1. 2002**

V Teplicích dne: 31. prosince 2001

Podpis:

United Energy, a. s.
 divize Teplice
 Most - Komořany čp. 2, PSČ 434 03
 IČO 46 70 81 97 (1)

Odběratel:*

Základní škola
 Koperníkova 2592
 TEPLICE

Smlouva

o dodávce tepelné energie

1. Obchodní firma: United Energy, a. s.
Sídlo: Most – Komořany, Teplárenská 2, PSČ 434 03
Zastoupená: Ing. Josefem Borešem, ředitelem divize Teplice
na základě plné moci ze dne: 7. 12. 2000
Zmocněnci: Věra Jílková – pro jednání týkající se smlouvy
Jaroslav Moc – pro věcné plnění smlouvy
IČ: 46 70 81 97
DIČ: 206-46708197
Bankovní spojení: Komerční banka a. s., pobočka Most
Číslo účtu: 27-15509-491/0100
Oprávnění k podnikání: Krajský soud v Ústí nad Labem,
obchodní rejstřík oddíl B, vložka 242,
zapsán dne 1. 5. 1992
Telefon: +420/0417/810 211
Fax: +420/0417/560 501
Adresa: United Energy, a. s.
Divize Teplice
Kpt. Jaroše čp. 534
417 12 Proboštov

(dále jen "dodavatel")

a

2. Obchodní firma: Základní škola Šanov
Sídlo: Teplice, Koperníkova 2592
Zastoupená: Mgr. Dagmar Výborová, ředitelka
IČ: 63788152
DIČ: -
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 743470257/0100
Oprávnění k podnikání: zřizovací listina

(dále jen "odběratel")

uzavírají tuto **smlouvu** (dále jen "smlouva")

č. 2002/50863/00

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:
- tepla v topné vodě na vytápění (dále jen „ÚT“);
- 1.2 Předmětem smlouvy je závazek odběratele k odebírání tepelné energie 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:

Číslo odb. místa	Název odběrného místa	Kód sazby
5004-104/019	ZŠ Koperníkova 2592, stará škola	50E1
5004-104/020	ZŠ Koperníkova 2592, nová škola	50E1

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 „**Příhláška k odběru tepelné energie pro vytápění a přípravy teplé užitkové vody**“ – základní údaje o odběrateli, odběrném místě a základní parametry dodávané 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 s časovým průběhem 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 odběratele jsou:
- 3.3.1 „**Cenové ujednání**“ – obsahuje ceny tepelné energie v příslušném účetním období a lokalitě pro odběrná místa odběratele. Součástí jsou i cenová pravidla, platná pro účtování dodávek. 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 uskutečňovanou a dosud nevyúčtovanou dodávku tepelné energie. Sjednává se vždy, je-li způsob úhrady formou ročního zúčtování. Při měsíčním zúčtování se uzavírá, přesáhne-li roční odběr ÚT 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 o smluvených základních parametrech je spíněna přechodem ze zařízení dodavatele do odběrného místa odběratele. V „Technických údajích odběrného místa“ je jednoznačně určeno zařízení dodavatele a odběrné místo odběratele včetně místa plnění smlouvy (předání tepelné energie).
- 4.2 Pokud je dodávka pro OM 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 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.
- 5.3 Způsob měření a vyhodnocení dodávky tepelné energie je uveden v čl. 7 „Technických údajů odběrného místa“ pro každé OM samostatně;
- 5.3.1 odečty naměřených hodnot (dále jen „odečty“) provádí zaměstnanec dodavatel 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 poruchám 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 zařízením a neměřenému období. Konkrétní způsob výpočtu pro příslušné odběrné místo je uveden v článku 8. „Technických údajů odběrného místa“.
- 6.2 Poruchy měřičů tepelné energie odstraní dodavatel do 30 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 30 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

- 7.1 Cena tepelné energie 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
- $C_{ted_{i-1}}$ - průměrná cena za dodávku jednotkového množství tepelné energie pro domácnosti v roce „i-1“
- $T_{ted_{i-1}}$ - tržby za dodávky tepelné energie pro domácnosti v roce „i-1“
- $N_{pal_{i-1}}$ - náklady výrobce na palivo pro domácnosti podle skutečné spotřeby paliva v roce „i-1“
- M_{ted_i} - skutečný objem dodávek tepelné energie pro domácnosti v roce „i“
- $M_{ted_{i-1}}$ - skutečný objem dodávek tepelné energie pro domácnosti v roce „i-1“
- E_{Fted_i} - eskalační faktor v příslušném roce „i“.

- 7.4 Dodavatel je povinen do 30 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 jsou oznamovány vždy písemnou formou před jejich 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 dodavatelí. Za dosud odebranou tepelnou energii zaplatí dodavatelí původně sjednanou cenu a veškeré prokazatelně odůvodněné náklady, které dodavatelí 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 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 dodavatelí. Za dosud odebranou tepelnou energii zaplatí dodavatelí cenu stanovenou dodavatelem v době dodávky a veškeré prokazatelně odůvodněné náklady, které dodavatelí vznikly ukončením platnosti této smlouvy.

Článek 8

Platební podmínky

- 8.1 Dodavatel je oprávněn účtovat dodanou tepelnou energii v pravidelných cyklech, vždy po uplynutí kalendářního měsíce.
- 8.2 Podkladem pro placení dohodnuté ceny je faktura plnící funkci daňového dokladu podle platných právních předpisů za všechna odběrná místa odběratele s přílohou rozdělení odběru tepelné energie a ceny na jednotlivá OM.
- 8.3 Faktura je splatná do 17 dnů ode dne jejího vystavení, při dodržení podmínek fakturace podle této smlouvy. Případně-li poslední den lhůty splatnosti faktury a peněžitého závazku odběratele na den pracovního volna nebo pracovního klidu, je splatný nejpozději následující pracovní den.
- 8.4 Fakturu je dodavatel povinen odeslat odběrateli do 15 dnů po uplynutí kalendářního měsíce.
- 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 „Příhlášce 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 dodavatelí 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 přerušení 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 15 dní předem;
 - 9.1.4 při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin;
 - 9.1.5 při havarijním přerušení či omezení nezbytných provozních dodávek teplotnosné látky nebo paliv a energií poskytovanými jinými dodavateli;
 - 9.1.6 při nedodržení povinností odběratele upravit své odběrné místo tak, aby odpovídalo změnám parametrů teplotnosné 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 přerušení 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 přerušení 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 přerušení.

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 měřicím zařízením přemístěným bez souhlasu dodavatele;
 - 10.1.5 odběr měřicím zařízením, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci a nebyla splněna 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 17 dnů po vyřízení reklamace (po skončení průkazního řízení, respektive 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 zařízení nutné;
 - 12.1.7 ohlásit písemně dodavateli nejméně 3 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 15 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 k nahlédnutí.

Článek 13

Reklamace

- 13.1 Reklamovat lze:
 - 13.1.1 kvalitu dodávky tepelné energie 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 Reklamaci musí odběratel uplatnit u dodavatele bez zbytečného odkladu.
- 13.3 Právo z odpovědnosti za vady uplatňuje oprávněná osoba odběratele pouze písemnou formou a doručením reklamace 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 reklamace;
 - 13.3.4 období, za které je reklamace uplatňována;
 - 13.3.5 popis reklamované události;
 - 13.3.6 podpis, případně razítko odběratele.

- 13.4 Reklamaci vyřídí dodavatel bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne jejího doručení, případně v delší lhůtě, na které se smluvní strany dohodnou. O výsledku reklamacie informuje odběratele písemnou formou.
- 13.5 V případě, že odběratel při reklamaci neuhradí příslušnou fakturu a reklamacie nebude dodavatelem po řádném prošetření a odůvodnění uznána jako oprávněná, je odběratel povinen uhradit kromě faktury i úrok z prodlení platby. V případě uznání reklamacie dodavatel nebude nárok na úhradu úroku z prodlení uplatňovat.
- 13.6 Odběratel nemá právo na reklamaci v případě nesplnění ohlašovací povinnosti dle čl. 12.1.7 této smlouvy.
- 13.7 Nejzazší termín podání reklamacie a vlastní průběh reklamacie se řídí v souladu s obecně platnými právními předpisy.

Článek 14

Majetkové sankce

- 14.1 Majetkové sankce:
- 14.1.1 za nesplnění ohlašovací povinnosti podle článku 12.1.7 a 12.1.8 zaplatí odběratel dodavateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý jednotlivý zjištěný případ;
- 14.1.2 za obnovení dodávky uzavřené z důvodu neoprávněného odběru zaplatí odběratel dodavateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý jednotlivý případ;
- 14.1.3 za nesplnění ohlašovací povinnosti ve lhůtě dle 15.1 je dodavatel oprávněn požadovat po odběrateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
- 14.1.4 smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 17 dní od vystavení písemné výzvy k jejímu zaplacení. Ustanovení čl. 8.6 a 8.7 platí obdobně.
- 14.1.5 Ujednáním o smluvní pokutě nejsou dotčena práva obou smluvních stran na náhradu škody v plné výši.

Článek 15

Změny a zrušení závazků

- 15.1 Požadované změny skutečností, uvedených v této smlouvě a významných pro plnění této smlouvy, musí být odběratelem uplatněny písemnou formou na příslušný útvar obchodu dodavatele nejpozději do 23. dne měsíce, ve kterém odběratel provedení změny požaduje. Při pozdějším podání požadované změny bude tato akceptována až v následujícím období.
- 15.2 Výpověď ze smlouvy může podat kterákoliv smluvní strana, tato musí být provedena písemnou formou s odůvodněním. Výpovědní lhůta činí 3 měsíce a počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi;
- 15.2.1 dodavatel může dát odběrateli výpověď z důvodu neoprávněného odběru.
- 15.3 Platnost této smlouvy může být rovněž ukončena písemnou dohodou obou smluvních stran a to ke dni, uvedeném v této dohodě. K tomuto datu se též obě smluvní strany zavazují vyrovnat veškeré vzájemné závazky.
- 15.4 Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit také v případě neplnění následující smluvní povinnosti:
- 15.4.1 dodavatel - při opakovaném prodlení úhrady plateb faktury nebo sjednané zálohy ze strany odběratele;
- 15.4.2 odběratel - při opakovaném nesplnění předmětu plnění dle této smlouvy o sjednaných základních parametrech dodávané látky ze strany dodavatele;
- 15.4.3 odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a bez zbytečného odkladu od doby, kdy neplnění smluvních povinností nastalo;
- 15.4.4 nedojde-li k dohodě mezi smluvními stranami o uzavření některé z nedílných součástí této smlouvy či jejích dodatků;
- 15.4.5 odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. Po této době nelze účinky odstoupení od smlouvy odvolat nebo měnit bez souhlasu druhé smluvní strany.


Článek 16**Závěrečná ujednání**

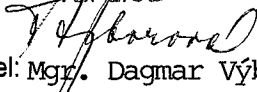
- 16.1 Změny, týkající se obsahu smlouvy, musí být provedené písemně, formou dodatků k této smlouvě, které odsouhlasené a podepsané smluvními stranami, se stávají nedílnou součástí této smlouvy.
- 16.2 Dnem uzavření této nové smlouvy pozbývají platnosti veškerá předcházející ujednání, případně i předcházející 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:
viz Příhláška k odběru tepelné energie
- 16.6 Smlouva, „Cenové ujednání“ a případně „Dohoda o zálohových platbách“, je-li uzavřená, se vyhotovují ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž obdrží dodavatel i odběratel po jednom vyhotovení. Ostatní součásti smlouvy, tj. „Příhláška 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: 01.01.2002

V Teplicích dne: **8. 1. 2002**

V Teplicích dne: 31. prosince 2001

United Energy, a. s.
divize Teplice
Most - Komořany čp. 2, PSČ 434 03
IČO 46 70 81 97 (1)


Dodavatel: Ing. Josef Boreš
ředitel divize Teplice
United Energy, a. s.

Základní škola
Šanov
Koperníkova 2592
TEPLICE

Odběratel: Mgr. Dagmar Výborová
ředitelka školy



Technické údaje odběrného místa

Číslo smlouvy o dodávce tepelné energie: 2002/50863/00
Název odběrného místa: ZŠ Koperníkova 2592, nová škola
Číslo odběrného místa: 5004-104/020

1. Dodávka tepelné energie pro ÚT o smluvených základních parametrech je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele:
 - z tepelné přípojky, končící v místě za první uzavírací armaturou, které je zároveň místem přechodu nebezpečí škody. Zpáteční potrubí pro dodávku tepla je v majetku prodávajícího od poslední uzavírací armatury včetně této armatury.
 - do odběrného místa odběratele v místě vstupu do objektu.
2. Dodávka TUV (studené vody a tepelné energie v ní obsažené) o smluvených základních parametrech je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele: / do odběrného místa odběratele v místě: /
3. Dodávka tepelné energie je pro uvedené odběrné místo uskutečněna v rámci dodávky pro objekty (odběrná místa): /
4. Doplňující parametry dodávky tepelné energie: /
5. Na základě dohody obou smluvních stran je dodávka TUV uskutečňována v průběhu 24 hodin denně. /
6. Dodavatel zabezpečuje v místě plnění pohotovost tepelného výkonu. Množství odebrané tepelné energie je pouze záležitostí odběratele
7. Místo a způsob měření:
 - 7.1 dodávka tepelné energie pro vytápění (ÚT):
 - 7.1.1 je měřena patovým měřičem v místě vstup do objektu
 - 7.1.2 měřicí zařízení: TECHEM WZSE
 - 7.1.3 množství tepelné energie pro odběrné místo je určeno:
 - způsobem výpočtu 400A - vstup tepla ÚT je měřen měřičem tepla "01"
 - 7.2 dodávka studené vody pro přípravu teplé užitkové vody (TUV):
 - 7.2.1 je měřena v místě: /
 - 7.2.2 měřicí zařízení: /
 - 7.2.3 množství studené vody pro odběrné místo je určeno: /
 - 7.3 dodávka tepelné energie pro přípravu TUV:
 - 7.3.1 je měřena v místě: /
 - 7.3.2 měřicí zařízení: /
 - 7.3.3 množství tepelné energie pro odběrné místo je určeno: /
8. Náhradní způsob vyhodnocení dodávky tepelné energie a studené vody v případě poruchy měřícího zařízení:
 - 8.1 pro ÚT:
$$Q_{\text{ÚT}} = q_{\text{ÚT}} * G$$
kde:
 - $q_{\text{ÚT}}$ - energetická náročnost za poslední měřené období [GJ/D°]
 - $G = n * (t_{\text{is}} - t_{\text{ex}})$ - počet denostupňů [D°]
 - n - počet topných dnů v měsíci
 - t_{is} - 20 °C
 - t_{ex} - průměrná venkovní teplota vzduchu v neměřeném měsíci v otopných dnech [°C]

8.2 pro TUV:

$$Q_{TUV} = \frac{Q_{TUVn-1} + Q_{TUVn-2} + Q_{TUVn-3}}{n_1} * n_2$$

kde:

- n1 - počet kalendářních dnů dodávky předcházejících 3 měřených měsíců
- n2 - počet kalendářních dnů neměřeného měsíce
- Q_{TUVn-1..3} - spotřeba tepelné energie pro TUV za poslední 3 měřené měsíce

8.3 pro studenou vodu k přípravě TUV:

$$Q_{SV} = \frac{Q_{SVn-1} + Q_{SVn-2} + Q_{SVn-3}}{n_1} * n_2$$


kde:

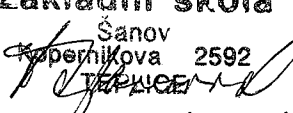
- n1 - počet kalendářních dnů dodávky předcházejících 3 měřených měsíců
- n2 - počet kalendářních dnů neměřeného měsíce
- Q_{SVn-1..3} - spotřeba studené vody pro TUV za poslední 3 měřené měsíce

9. Zvláštní ujednání:

V Teplicích dne: 8. 1. 2002

V Teplicích dne: 31. prosince 2001


United Energy, a. s.
divize Teplice
Most-Komořany čp. 2, PSČ 434 03
IČO 46 70 81 97 (1)
Dodavatel: Ing. Josef Boreš
ředitel divize Teplice
United Energy, a. s.

Základní škola
Šanov
Kopernikova 2592
TEPLICE

Odběratel: Mgr. Dagmar Výborová
ředitelka školy

Technické údaje odběrného místa

Číslo smlouvy o dodávce tepelné energie:	2002/50863/00
Název odběrného místa:	ZŠ Koperníkova 2592, stará škola
Číslo odběrného místa:	5004-104/019

1. Dodávka tepelné energie pro ÚT o smluvených základních parametrech je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele:
 - z tepelné přípojky, končící v místě za první uzavírací armaturou, které je zároveň místem přechodu nebezpečí škody. Zpáteční potrubí pro dodávku tepla je v majetku prodávajícího od poslední uzavírací armatury včetně této armatury.
 - do odběrného místa odběratele v místě vstupu do objektu.
2. Dodávka TUV (studené vody a tepelné energie v ní obsažené) o smluvených základních parametrech je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele: / do odběrného místa odběratele v místě: /
3. Dodávka tepelné energie je pro uvedené odběrné místo uskutečněna v rámci dodávky pro objekty (odběrná místa): /
4. Doplnující parametry dodávky tepelné energie: /
5. Na základě dohody obou smluvních stran je dodávka TUV uskutečňována v průběhu 24 hodin denně. /
6. Dodavatel zabezpečuje v místě plnění pohotovost tepelného výkonu. Množství odebrané tepelné energie je pouze záležitostí odběratele
7. Místo a způsob měření:
 - 7.1 dodávka tepelné energie pro vytápění (ÚT):
 - 7.1.1 je měřena patovým měřičem v místě vstupu do objektu
 - 7.1.2 měřicí zařízení: TECHEM WZSE
 - 7.1.3 množství tepelné energie pro odběrné místo je určeno:
 - způsobem výpočtu 400A - vstup tepla ÚT je měřen měřičem tepla "01"
 - 7.2 dodávka studené vody pro přípravu teplé užitkové vody (TUV):
 - 7.2.1 je měřena v místě: /
 - 7.2.2 měřicí zařízení: /
 - 7.2.3 množství studené vody pro odběrné místo je určeno: /
 - 7.3 dodávka tepelné energie pro přípravu TUV:
 - 7.3.1 je měřena v místě: /
 - 7.3.2 měřicí zařízení: /
 - 7.3.3 množství tepelné energie pro odběrné místo je určeno: /
8. Náhradní způsob vyhodnocení dodávky tepelné energie a studené vody v případě poruchy měřicího zařízení:
 - 8.1 pro ÚT:
$$Q_{\text{ÚT}} = q_{\text{ÚT}} * G$$
kde:
 - $q_{\text{ÚT}}$ - energetická náročnost za poslední měřené období [GJ/D°]
 - $G = n * (t_{\text{is}} - t_{\text{ex}})$ - počet denostupňů [D°]
 - n - počet topných dnů v měsíci
 - t_{is} - 20 °C
 - t_{ex} - průměrná venkovní teplota vzduchu v neměřeném měsíci v otopných dnech [°C]

8.2 pro TUV:

$$Q_{TUV} = \frac{Q_{TUVn-1} + Q_{TUVn-2} + Q_{TUVn-3}}{n_1} * n_2$$

kde:

- n1 - počet kalendářních dnů dodávky předcházejících 3 měřených měsíců
- n2 - počet kalendářních dnů neměřeného měsíce
- Q_{TUVn-1..3} - spotřeba tepelné energie pro TUV za poslední 3 měřené měsíce

8.3 pro studenou vodu k přípravě TUV:

$$Q_{SV} = \frac{Q_{SVn-1} + Q_{SVn-2} + Q_{SVn-3}}{n_1} * n_2$$

kde:

- n1 - počet kalendářních dnů dodávky předcházejících 3 měřených měsíců
- n2 - počet kalendářních dnů neměřeného měsíce
- Q_{SVn-1..3} - spotřeba studené vody pro TUV za poslední 3 měřené měsíce

9. Zvláštní ujednání:

V Teplicích

dne: 8. 1. 2002

v Teplicích

dne: 31. prosince 2001

United Energy, a. s.
divize Teplice
Mpsl - Komořany čp. 2, PSČ 434 03
IČO 46 70 81 97 (1)

Dodavatel: Ing. Josef Boreš
ředitel divize Teplice
United Energy, a. s.

Základní škola
Šanov
Koperníkova 2592
TEPLICE

Odběratel: Mgr. Dagmar Výborová
ředitelka školy

Odběrový diagram na dodávku a odběr tepelné energie

Ke smlouvě o dodávce tepelné energie číslo: 2002/50863/00

Rok: 2002

1. Odběrový diagram

1.1 sjednané hodnoty odběru tepelné energie a výkonu:

ÚT - 5004-104/019 ZŠ Koperníkova 2592, stará škola

Leden	437	Únor	345	Březen	322
Duben	207	Květen	115	Červen	0
Červenec	0	Srpen	0	Září	0
Říjen	184	Listopad	299	Prosinec	391

Maximální smluvní výkon: 0.23MW

ÚT - 5004-104/020 ZŠ Koperníkova 2592, nová škola

Leden	437	Únor	345	Březen	322
Duben	207	Květen	115	Červen	0
Červenec	0	Srpen	0	Září	0
Říjen	184	Listopad	299	Prosinec	391

Maximální smluvní výkon: 0.23MW

1.2 Účtování tepla pro ÚT a TUV je prováděno podle ujednání o ceně, platného v době uskutečnění dodávky.

1.3 Dodávka TUV je realizována 24 hodin denně.

2. Zvláštní ujednání:

2.1 Při zahájení topného období je odběratel povinen o tomto informovat dodavatele.

2.2 Velikost zabezpečeného tepelného výkonu, množství dodávky a odběru tepelné energie se sjednává na rok vždy do 1. prosince předcházejícího roku. Ujednáním nového odběrového diagramu pozbývá předcházející odběrový diagram platnosti. V případě, že obě smluvní strany nedohodnou změnu odběrového diagramu, má se za to, že pro nové smluvní období zůstává v platnosti stávající odběrový diagram.

V Teplicích

dne: 8. 1. 2002

V Teplicích

dne: 31. prosince 2001



Dodavatel: Ing. Josef Boreš
ředitel divize Teplice
United Energy, a. s.

Základní škola

Šanov
Koperníkova 2592
TEPLICE

Odběratel: Mgr. Dagmar Výborová
ředitelka školy

United Energy, a. s.
divize Teplice
Most - Komořany čp. 2, PSČ 434 03
IČO 46 70 81 97 (1)



Cenové ujednání

Ke smlouvě o dodávce tepelné energie číslo: 2002/50863/00
 Lokalita: 50 VS Teplice
 Rok: 2002

1. V souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, a smlouvou o dodávce tepelné energie uzavírají smluvní strany následující cenové ujednání.

2. **Ceny tepelné energie:**

Sazba	Popis	Jednotková cena	5% DPH	Celkem
50E1	sekundár - ÚT	350,10 Kč	17,51 Kč	367,61 Kč

3. **Úrok z prodlení:**

3.1 Smluvní strany se dohodly na úroku z prodlení úhrady peněžitého závazku ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.

4. **Poplatky za služby:**

4.1 Úhrada za veškeré práce, které bude dodavatel nucen provést na požadavek nebo pro důvody ležící na straně odběratele, případné zásahy pohotovostní služby dodavatele vynucené stavem zařízení odběratele, budou dodavatelem účtovány a od odběratele vymáhány.

5. **Cenová pravidla:**

5.1 Ceny tepelné energie byly stanoveny kalkulací a zahrnují náklady na výrobu, rozvod, transformaci a vlastní realizaci dodávek v místě plnění včetně zisku.

5.2 Ceny platí za odběr tepelné energie v místě plnění a pro každé odběrné místo samostatně.

5.3 Kalkulaci ceny předloží dodavatel k nahlédnutí na žádost odběratele.

V Teplicích

dne: 8. 1. 2002

Dodavatel: Ing. Josef Boreš
 ředitel divize Teplice
 United Energy, a. s.

V Teplicích

dne: 31. prosince 2001

Základní škola
 Šanov
 Kopernikova 2592
 Teplice
 Odběratel: Mgr. Dagmar Výborová
 ředitelka školy

United Energy, a. s.
 divize Teplice
 Most - Komořany čp. 2, PSČ 434 03
 IČO 46 70 81 97 (1)

Dohoda o zálohových platbách

Ke smlouvě o dodávce tepelné energie číslo: 2002/50863/00

Rok: 2002

1. Obě smluvní strany se dohodly na základě platných právních předpisů, že odběratel bude hradit dodavateli zálohy na pravidelné dodávky tepelné energie za těchto podmínek:
 - 1.1 zúčtovací období je vždy jeden kalendářní měsíc pro tepelnou energii, ÚT a kalendářní rok pro TUV včetně SV, pokud je stanovena;
 - 1.2 případně-li termín splatnosti zálohy na den pracovního volna nebo pracovního klidu, je záloha splatná nejpozději následující pracovní den;
 - 1.3 Záloha bude pravidelně při fakturaci průúčtována.
2. Hodnota předpokládaných záloh v Kč:

	ÚT (tepelná energie)		TUV		SV		
	Var. symbol	1. splátka	2. splátka	Var. symbol	Splátka	Var. symbol	Splátka
Datum		10.	25.				
01	8251508630	161000	161000		0		0
02	8252508630	127000	127000		0		0
03	8253508630	118000	118000		0		0
04	8254508630	76000	76000		0		0
05	8255508630	42000	42000		0		0
06	8256508630	0	0		0		0
07	8257508630	0	0		0		0
08	8258508630	0	0		0		0
09	8259508630	0	0		0		0
10	8260508630	68000	68000		0		0
11	8261508630	110000	110000		0		0
12	8262508630	144000	144000		0		0
Suma		846000	846000		0		0

Upozornění: pro platby použijte variabilní symboly příslušné k jednotlivým platbám!

3. Výše záloh je stanovena:
 - 3.1 v jednotlivých měsících podle předpokládaného odběru tepelné energie v technických jednotkách a ceny tepelné energie.
4. Obě strany jsou povinny si vzájemně a neprodleně písemnou formou oznámit veškeré změny, týkající se platebního styku a této dohody.
5. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku je příslušná smluvní strana povinna uhradit poškozené straně úrok z prodlení ve výši stanovené v článku 3.1 "Cenového ujednání".
6. Tato dohoda nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran, účinnosti dnem uzavření smlouvy o dodávce tepelné energie.

V Teplicích

dne: 8. 1. 2002

V Teplicích

dne: 31. prosince 2001

Dodavatel: Ing. Josef Boreš United Energy, a. s.
 ředitel divize Teplice divize Teplice
 United Energy, a. s. Most, Komofany čp. 2, PSČ 434 03
 IČO 46 70 81 97 (1)

Základní škola
 Šanov
 Kopernikova 2592
 Teplice
 Odběratel: Mgr. Dagmar Výborová
 ředitelka školy