

SMLOUVA č.

4	0	0	1	0	3	0	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

o dodávce a odběru tepla

mezi dodavatelem

Název: **TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ**
města Trhové Sviny, s. r. o.
Sídlo: Pekárenská 1010
374 01 Trhové Sviny
IČO: 25171399
DIČ: 078-25171399
Bankovní spojení: Komerční banka Č. Budějovice, exp. Trhové Sviny
Číslo účtu: 6127290217/0100
Zastoupený: Jednatel společnosti Jiřím Štojdlm

(dále jen dodavatel)

a odběratelem

Jméno (Název): Základní umělecká škola T. Sviny
Sídlo: Sokolská 1052, 374 01 Trhové Sviny
IČO: 60076534
DIČ: 078-60076534
Bankovní spojení: Komerční banka Č. Budějovice, exp. T. Sviny
Číslo účtu: 6122760267/0100
Zastoupený: Ředitelkou pí Kuthanovou

(dále jen odběratel)

Smlouva je v souladu s obchodním a občanským zákoníkem a se zákonem č. 222/94 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o Státní energetické inspekci.

Článek I. Základní ustanovení

1. Předmětem smlouvy je dodávka a odběr tepla a teplé užitkové vody ze zdroje dodavatele do objektů odběratele, specifikovaných v příloze č. 2 smlouvy - "Příhláška k odběru tepla", která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

2. Za splnění dodávky se považuje přechod teplotnosného média do zařízení odběratele. K přechodu vlastnictví dodávaného tepla a teplé užitkové vody mezi smluvními stranami dochází při vstupu tepla do zařízení odběratele.

3. Místem předání dodávky tepla je vstup do odběrného zařízení odběratele v místě definovaném v bodu 3. 5. přílohy č. 2 smlouvy "Příhláška k odběru tepla".

Článek II. Podmínky dodávek

Způsob dodávky tepla zajistí dodavatel v souladu s platnými předpisy, upravujícími podmínky dodávky a hospodaření s teplem.

1. Teplota a množství teplotnosného média měřené v každém předávacím místě sjednaném dle čl. I., odst. 3. smlouvy, v každém dni, kdy má být dodáváno teplo pro vytápění, jsou stanoveny na základě požadavku odběratele a uvedeny v příloze č. 2. smlouvy. Přípustná tolerance teploty teplotnosného média je +/- 10%.

2. Dodavatel neodpovídá za nedostatky v dodávce tepla a teplé užitkové vody způsobené technickým stavem objektu nebo odběrného zařízení nebo části rozvodu před místem předání, které jsou v majetku nebo ve správě odběratele.

3. Dodavatel neodpovídá za nedostatky při splnění smlouvy prokazatelně způsobené havarijními situacemi vzniklými u subdodavatelů.

4. Odběratel souhlasí s tím, že dodavatel řídí provoz celé soustavy.

5. Dodavatel je oprávněn uplatnit regulační opatření, t.j. omezení dodávky tepla a teplé užitkové vody v případech stanovených platnými předpisy.

6. Pro účely styku s dodavatelem odběratel jmenovitě určuje pověřeného zástupce - viz bod 9. přílohy č. 2. smlouvy. Pověřený zástupce je v případě nedosažitelnosti povinen zajistit za sebe náhradu.

7. Kontrola dodržování podmínek dodávky se provádí měřením parametrů teplotnosného media v místech, stanovených v odst. 1. a 2. čl. II smlouvy. Způsob kontroly stanoví příloha č. 1. smlouvy.

8. Odběratel se zavazuje vracet dodavateli teplotnosné médium za podmínek stanovených v obchodních a technických podmínkách dodávky tepla (dále jen OTPD - viz. příloha č. 1.)

Článek III. Cenové a platební podmínky

1. Cena dodávky, včetně ostatních nákladů, je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách a prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb. a cenovými rozhodnutími ministerstva financí ČR, jako cena smluvní. Dohoda o ceně a platební podmínky jsou jako samostatná příloha č. 3 této smlouvy a tvoří její nedílnou součást.

2. Způsob měření a vyhodnocování tepla pro otop, připadající na jednotlivé odběratele je uveden v příloze č. 1. smlouvy.

3. Odběratel je povinen při platbě používat stanovený variabilní symbol.

4. Pokud jediný odběratel provozuje více odběrných míst na jedné lokalitě zásobovaných z jednoho zdroje tepla, budou sjednané úhrady za dodávku prováděny souhrnnou platbou, poukazovanou na samostatně sjednaný variabilní symbol platby, uvedený v příloze č. 3 smlouvy.

5. Pokud odběratel nemůže pravidelně plnit své platební povinnosti vyplývající z této smlouvy, je povinen tuto skutečnost v době splatnosti nahlásit dodavateli. Bezprostředně poté budou projednána opatření k řešení situace.

Článek IV. Smluvní pokuty

1. Při překročení lhůt splatnosti záloh a vyúčtování dodávek uhradí odběratel smluvní pokutu ve výši 0,5% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

2. Při prokázaném neoprávněném odběru uhradí odběratel dodavateli veškeré prokazatelně vzniklé škody. Současně za každý zjištěný případ uhradí odběratel dodavateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč. Co se rozumí neoprávněným odběrem, je uvedeno v OTPD v příloze č. 1. smlouvy. V případě poškození měřidel tepla nebo průtoku (včetně plomb), bude dodávkové množství stanoveno postupem dle přílohy č. 1. smlouvy.

3. V případě porušení ustanovení čl. V. odst. 3 a 4. přílohy č. 1. smlouvy uhradí dodavatel odběrateli veškeré vzniklé škody.

4. V případě porušení ustanovení čl. V. odst. 5. přílohy č. 1. smlouvy uhradí odběratel dodavateli veškeré vzniklé škody. Současně za každý zjištěný případ uhradí odběratel dodavateli smluvní pokutu ve výši 15000,- Kč. V případě ztráty teplotního média bude jeho množství a cena stanovena technickým výpočtem a vyúčtováno odběrateli.

5. V případě prokazatelného nedodržení podmínek dodávky stanovených ve čl. II. smlouvy vinou dodavatele, bude celková cena dodávky za dobu trvání nedodržení stanovených podmínek snížena o 10% z průměrné denní ceny dodávky tepla ve srovnatelném období. Současně uhradí dodavatel odběrateli za každý takový zjištěný případ smluvní pokutu 1.000,- Kč. Nejkratší období, na které lze toto ustanovení uplatnit, jsou tři po sobě následující dny. Toto ustanovení se nevztahuje na případy přerušování provozu a na uplatnění regulačních opatření, uvedené v příloze č. 1. smlouvy.

6. Ustanovení tohoto článku smlouvy nevylučuje uplatnění slev a postihů podle obecně závazných právních předpisů.

7. Uplatnění regulačních opatření nepodléhá postihu smluvní pokoutou.

Článek V. Výpověď

1. Platnost této smlouvy může být ukončena buď dohodou smluvních stran nebo výpovědí. Dodavatel může dát výpověď jen z těchto důvodů:
- odběratel nezaplatí sjednanou cenu ve stanoveném termínu ani po převzetí písemné upomínky
 - opakované porušení smluvních povinností odběratelem závažným způsobem
2. Výpovědní lhůta je jeden kalendářní měsíc a začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. Strana, podávající výpověď, se zavazuje k úhradě nákladů, spojených s ukončením odběru tepla vzniklých druhé smluvní straně s výjimkou případů, že příčiny výpovědi vznikly prokazatelně u druhé smluvní strany.

Článek VI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. V případě převodu majetku odběratele, který souvisí s předmětem smlouvy na třetí osobu, zavazuje se odběratel uzavřít dohodu o ukončení platnosti této smlouvy. V případě nesplnění této povinnosti odpovídá dodavateli za vzniklou škodu. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Pokud dojde k zániku smlouvy před ukončením účtovacího období, bude konečné vyúčtování skutečné dodávky provedeno do 15 dnů po ukončení měsíce, ve kterém došlo k ukončení odběru, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Tato smlouva může být měněna jen na základě dohody smluvních stran formou písemného dodatku
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
- Příloha č. 1. - Obchodní a technické podmínky dodávky tepla
 - Příloha č. 2. - Přihláška k odběru tepla
 - Příloha č. 3. - Dohoda o ceně, cenové a platební podmínky vč. kalkulace cen tepla.

V Trhových Svinech dne 1.července 1998

Dodavatel: *Přijal* Odběratel: *Kublauská*

TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ
MĚSTA TRHOVÉ SVINY S.R.O.
Pekárenská 1010
374 01 Trhové Sviny
Tel. 0335/21335, fax 0335/321013

Základní umělecká škola
374 11 Trhové Sviny
okres České Budějovice

Příloha 1.

Obchodní a technické podmínky dodávky tepla

ke smlouvě č.

4	0	0	1	0	3	0	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

platné pro lokality zásobované dodavatelem

**TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ
MĚSTA TRHOVÉ SVINY, s. r. o.**

Část A.

Zásady řízení provozu soustavy CZT

Čl. I

Základní ustanovení

1. "Zásady řízení provozu soustavy centralizovaného zásobování teplem" (dále jen "Zásady...") pro lokality provozované dodavatelem v souladu se smlouvou.
2. Řízením provozu na předněných lokalitách je pověřen provozovatel soustavy centralizovaného zásobování teplem (dále jen soustavy CZT) na základě dohody mezi jednotlivými provozovateli zařízení soustavy (řídící soustavy CZT).
3. "Zásady..." se vztahují na všechny subjekty, podílející se na provozování soustav CZT.
4. Pro účely "Zásad..." je za dodavatele považován provozovatel soustavy CZT, za odběratele všechny ostatní subjekty zásobované prostřednictvím soustavy CZT teplem.
5. Pro účely "Zásad..." je za provozování soustavy CZT považována dodávka tepla v souladu s uzavřenými obchodními smlouvami a veškeré činnosti s tím související (např. opravy, údržba, odstraňování příčin a důsledků mimořádných provozních událostí, havárií a pod.)
6. Odběratelé jsou povinni postupovat dle dispozic řídicího soustavy CZT, pokud nejsou v rozporu s platnými předpisy.

Čl. II

Průběh Uzavírání smlouvy

1. Smlouva na dodávku a odběr tepla se uzavírá samostatně na každé odběrné místo písemnou formou. Součástí smlouvy jsou obchodní a technické podmínky dodávky tepla, přihláška k odběru tepla, dohoda o ceně, cenových a platebních podmínkách a další přílohy dle potřeby.

2. Smlouvu na dodávku o odběru tepla uzavřou smluvní strany před zahájením vlastního odběru.

3. Pokud se jedná o nově vybudované odběrné místo, předloží odběratel nejpozději při podpisu smlouvy platné kolaudační rozhodnutí, případně souhlas stavebního úřadu s předčasným užíváním připojovaného tepelného zařízení. Bez těchto dokladů není možné zahájit dodávku tepla a účinnost smlouvy se odkládá do doby předložení uvedených dokladů.

4. Při uzavírání smlouvy na dodávku a odběr tepla se postupuje následujícím způsobem:

a) odběratel projedná s dodavatelem příslib tepla a odběrné místo.

b) odběratel předloží dodavateli přihlášku na odběr tepla - vyplněnou stanoveným způsobem.

c) dodavatel potvrdí datum příjmu přihlášky, ověří údaje uvedené v přihlášce dle předložené, respektive vyžádané dokumentace a seznámí odběratele s obchodními a technickými podmínkami dodávky, s návrhem textu smlouvy a s aktuálními cenovými a platebními pravidly.

d) odběratel po kladném ověření předložené přihlášky stanoví nejbližší možný termín podpisu smlouvy a počátku dodávky tepla.

e) v případě shody obou smluvních stran bude uzavřena smlouva na dodávku tepla, po provedení kontroly stavu měřidel u odběratele. Protokol bude přílohou smlouvy.

Čl. III

Provozní podmínky a závazky související

1. Odběratel se zavazuje bez zbytečného odkladu hlásit dodavateli všechny závady na odběrném tepelném zařízení (včetně zařízení podružných odběratelů), které mají vliv na kvalitu a plynulost dodávky tepla a zajistit jejich urychlené odstranění.

2. Odběratel je povinen umožnit oprávněným pracovníkům dodavatele přístup k zařízení dodavatele umístěném v objektu odběratele.

3. Odběratel je povinen zajistit proti neoprávněné manipulaci a proti poškození zařízení dodavatele umístěné v objektu odběratele.

4. Teplonosné médium je majetkem dodavatele a odběratel se zavazuje vracet teplonosné médium dodavateli.

5. Kontrola dodržování podmínek dodávky prováděná na základě smluvních ujednání musí splňovat následující pravidla:

5.1. Provedení kontrolního měření musí být vyvoláno na základě písemného požadavku kterékoliv smluvní strany. Bezodkladně poté musí být dohodou smluvních stran stanoveno místo a doba kontrolního měření, resp. pověření oprávněných osob. Pokud není kontrolní měření provedeno do 72 hodin po prokazatelném obdržení výzvy vinou některé smluvní strany, považují se za prokázána tvrzení druhé smluvní strany.

5.2. Měření se provádí v ustáleném provozním stavu za přítomnosti statutárních nebo pověřených zástupců dodavatele a odběratele. Při kontrolním měření se zjišťují skutečné provozní parametry dle platných smluvních ujednání měřením v intervalu nejméně jedné a maximálně tří hodin. Kontrolní měření lze opakovat na jednom místě předání maximálně po tři dny po sobě následující.

5.3. Do zápisu o měření se uvede počet provedených měření, z naměřených hodnot se vypočte aritmetický průměr, o výsledku měření se vyhotoví zápis, ve kterém musí být uveden den a hodina prováděného měření a potřebné související informace (např. kopie zápisu provozního deníku tepelného zdroje a pod.). Zápis zpracovaný vyvolávající stranou musí být potvrzený zástupci obou smluvních stran.

5.4. Měření teploty lze provádět trvale instalovanými teploměry, teploměry se záznamem měřených hodnot nebo dotykovými teploměry. Při vyhodnocení mají přednost údaje měřidel s vyšší třídou přesnosti.

6. Odběratel se zavazuje nezasahovat bez souhlasu dodavatele do systému distribuce a spotřeby. Zejména se jedná o následující činnosti, které jsou:

6.1. bez předcházejícího souhlasu dodavatele zakázány:

- změny nastavení provozních parametrů odběrného místa
- změny dimenzí či provozních charakteristik odběrného místa či jeho částí

6.2. bez předchozího informování dodavatele zakázány:

- výměna částí topného systému odběrného místa (rozvody, topná tělesa, regulační a uzavírací armatury).
- vypouštění systému.

Čl. IV Změny smlouvy

1. Odběratel ručí za správnost údajů uvedených v přihlášce k odběru tepla týkající se věci v jeho vlastnictví nebo věci, ke které má právo hospodaření. Změnu těchto údajů oznámí dodavateli:

- je-li odběrateli známo, že má dojít ke změně některého z údajů jím uvedených na přihlášce k odběru tepla, zavazuje se projednat tuto změnu neprodleně s dodavatelem a v dostatečném předstihu, nejméně 30 dnů před požadovanou platností úpravy.

- pokud nutnost změny nastane neočekávaně, je odběratel povinen neprodleně písemně informovat dodavatele o této změně a předložit návrh dodatku ke smlouvě.

2. Pokud dojde ke změnám skutečností podstatně měnících smluvní ujednání, bude vyhotoven dodatek smlouvy. Návrh dodatku předkládá ta smluvní strana, která požaduje změnu smlouvy. Dodatek musí být společně projednán do 14 dnů od jeho předložení. Dokud nebude dodatek oboustranně odsouhlasen, platí smlouva v původním znění.

Čl. V Přerušení dodávky

1. Za přerušení dodávky se považuje neplnění sjednaných podmínek dodávky tepla způsobené provozními příčinami uvedenými v odst. 2. Za přerušení dodávky se nepovažuje uplatnění regulačních opatření při dodávce tepla.

2. Za přerušení dodávky se považují provozní případy uvedené v § 9., odst. 4, písm. c) až e) zákona č. 222/ 94 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o státní energetické inspekci.

3. Dodavatel je povinen informovat odběratele o příčinách přerušení dodávek a délce jejich trvání.

4. Dodavatel je povinen sdělovat termíny plánovaných oprav nejpozději 30 dnů před termínem jejich provádění. Přesný termín odstávky bude sdělen nejpozději 5 dnů předem.

5. Odběratel je povinen informovat o poruchách nebo o prováděných pracích na svém zařízení, které mohou mít vliv na systém zásobování teplem ze zdroje nebo zařízení dodavatele, nebo na regulaci otopné soustavy.

6. Odběratel je povinen zajišťovat potřebnou součinnost s dodavatelem při řešení provozních situací (umožnění vstupu do objektů a pod.)

7. Součástí OTPD je seznam adres a telefonních čísel, sloužících ke spojení v případě mimořádných provozních událostí.

Článek VI. Regulační opatření

1. Za regulační opatření při dodávce tepla jsou považována opatření řídicího CZT vedoucí ke snížení technických nebo ekonomických rizik provozu soustavy CZT způsobených příčinami mimo působnost řídicího soustavy CZT.

2. Dodavatel je oprávněn provést regulační opatření (tj. omezení nebo přerušování dodávky tepla) v případech stanovených v § 9., odst. 4. zákona č. 222/ 94. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o státní energetické inspekci.

3. Regulační opatření bude prováděno na základě písemného sdělení dodavatele omezením nebo přerušením dodávky tepla.

4. Písemné sdělení o uplatnění regulačních opatření musí obsahovat:

- důvod uplatnění regulačního opatření
- předpokládaný termín, po jaký bude regulační opatření uplatněno
- případný návrh řešení situace nebo návrh dalšího postupu
- datum a podpis statutárního zástupce dodavatele.

Část B.

Měření dodávky tepla pro účely stanovení úhrady.

Článek I., Obecná pravidla

1. Za uzavřenou lokalitu se pro účely měření dodávky tepla považuje taková část systému výroby a distribuce tepla, kterou je možné provozovat jako samostatné nákladové středisko (např. zdroj + primární rozvod, předávací stanice + sekundární rozvod a pod.).

2. Měřidla tepla a průtoku, používaná pro účely platebního styku při dodávce tepla, jsou instalována a využívána na následujících místech soustavy:

- a) měřidla tepla na zdroji - na výstupu ze zdroje do větve primární soustavy tepla
- b) měřidla tepla na vstupech do odběrných zařízení odběratele (včetně předávacích stanic)

3. Uvedená měřidla vlastní a provozuje dodavatel s výjimkou měřidel ve vlastnictví odběratele. Údaje měřidel ve vlastnictví odběratele bude dodavatel akceptovat a využívat ke stanovení množství dodávky pouze v případě dodržení požadavků zákona č. 505/90 Sb. o metrologii. Provozovatelé měřidel uvedených v OTPD, část B, čl. I. odst. 2a - 2e se zavazují provádět odečty měřidel 1x měsíčně a vést o odečtech průběžnou evidenci.

4. Přístup k měřidlům v majetku či správě dodavatele umístěným v objektu odběratele za účelem odečtů měřidel bude zajištěn předáním potřebných klíčů od vstupních a spojovacích dveří v zásobovaných objektech odběratelem dodavateli nebo stanovením pověřeného pracovníka odběratele zajišťující přístup k měřidlům.

5. Skutečnosti podstatně ovlivňující úroveň vyúčtování nebo uplatnění sankcí se považují za prokázané pokud tyto byly zjištěny společně oprávněnými zástupci obou smluvních stran a pokud byl o předmětné věci vyhotoven zápis potvrzený oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Článek II.

Pravidla pro stanovení množství dodávky tepla

1. Náklady za dodávku tepla připadající na jedno odběrné místo se stanoví jako součin celkového množství tepla naměřeného v technických jednotkách za účtovací období na měřiči tepla na vstupu do odběrného zařízení odběratele, násobeného stanovenou sazbou za technickou jednotku. Kalkulace ceny tepla za technickou jednotku musí odpovídat obecně platným předpisům.

2. Stanovení náhradních údajů. V případě poruchy měřidel tepla bude množství tepla pro účely stanovení úhrady odběratelů stanoveno náhradním způsobem:

- přepočtem dle předcházejícího srovnatelného období nebo výpočtem z tepelné bilance napojených objektů nebo jiným způsobem (např. softwarovou aplikací).

3. Pokud bude množství tepla stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování dodávky.

Část C

Závěrečná ustanovení

1. Obchodní a technické podmínky dodávky tepla byly řádně projednány a schváleny všemi subjekty účastněnými na provozu soustavy CZT.

2. Obchodní a technické podmínky jsou nedílnou součástí obchodních smluv na dodávku a odběr tepla.

V Trhových Svinech dne 1. července 1998

Za dodavatele *Spice*

Za odběratele *Kudhauz*

TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ
MĚSTA TRHOVÉ SVINY S.R.O.
Pekárenská 1010
374 01 Trhové Sviny
Tel. 0335/21335, fax 0335/321013

Základní umělecká škola
374 11 Trhové Sviny
okres České Budějovice

Příloha 3.

**Dohoda o ceně
cenová a platební pravidla pro rok 1998**

pořadové číslo dohody o ceně

0 3 0 / 9 8

ke smlouvě č.

4 0 0 1 0 3 0 9 8

evidenční číslo odb. místa

4 3 0 / 9 8

Čl. I.

Dohoda o ceně

1. Cena za dodávku tepla se stanoví jako cena smluvní v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách a souvisejícími cen. předpisy a opatřeními MF ČR.

2. Na základě předpokladu vývoje nákladů a cen stanoví se cena tepla v místě předání (viz příloha č. 2 - přihláška k odběru tepla, odstavec 3. 6.):

Cena tepla v místě předání:

pro byty

Kč/GJ

pro nebytové prostory

288,67 Kč/GJ

Cenové kalkulace jsou zpracovány v souladu s platnými cen. opatřeními.

Číslo	Datum	Cena	Číslo
Červenec	24. 7. 1998	430 0798	1 900,- Kč
Srpen	22. 8. 1998	430 0898	1 900,- Kč
Září	24. 9. 1998	430 0998	1 900,- Kč
Říjen	28. 10. 1998	430 1098	1 900,- Kč
Listopad	28. 10. 1998	430 1198	1 900,- Kč
Prosinec	22. 11. 1998	430 1298	1 900,- Kč

Čl. II. Platební podmínky

1. Účtovací období je jeden kalendářní rok.

2. Odběratel se zavazuje k úhradě záloh na dodávku tepla splatných ve stanovených termínech za následujících podmínek:

2.1. Zálohy za dodávku tepla pro bytové odběry se stanoví jako částka skládající se ze součtu dílčích položek:

- násobku ceny tepla a předpokládané spotřeby v jednotlivých měsících dle opatření č. 3 MF ČR. Předpokládané objemy dodávky tepla předloží dodavatel odběrateli na základě písemné žádosti v souladu s platnými předpisy.

2.2. Záloha je splatná k datu stanovenému splátkovým kalendářem.

2.3. Splátkové kalendáře záloh za dodávku tepla jsou nedílnou součástí této přílohy smlouvy.

2.4. Splátkový kalendář bude vypracován vždy nejméně na tři budoucí po sobě následující měsíce.

2.5. Na platby záloh se vztahují všechna ujednání smlouvy bez výjimky (např. termíny splatnosti, používání variabilních symbolů, smluvní pokuty ve výši 0,5 % za každý den prodlení a pod.).

3. Výši úhrady za dodávku tepla vyúčtuje dodavatel odběrateli formou faktury do 30ti dnů po skončení účtovacího období. Vyúčtování dodávky tepla musí zahrnovat započtení uhrazených záloh a splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu. Úhrada za dodávku tepla je splatná do 14ti dnů po doručení vyúčtování odběrateli.

4. Splátkový kalendář záloh za dodávku tepla. V případě úhrady formou souhrnné platby je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky, z nichž se souhr. částka skládá, jsou dokladovány samostatně.

Období	Datum splatnosti	Variab. symbol	Částka
Leden			
Únor			
Březen			
Duben			
Květen			
Červen			
Červenec	28.6.1998	430 0798	3 000,- Kč
Srpen	28.7.1998	430 0898	3 000,- Kč
Září	28.8.1998	430 0998	3 000,- Kč
Říjen	28.9.1998	430 1098	3 000,- Kč
Listopad	28.10.1998	430 1198	3 000,- Kč
Prosinec	28.11.1998	430 1298	3 000,- Kč

PRÍLOHA k Smlouvě o dodávce tepla
Čl. III.

Změna výše ceny

1. Pokud dojde v průběhu topného období ke zvýšení některé nákladové složky je dodavatel oprávněn promítnout toto zvýšení do cen tepelné energie a upraví přílohu č. 3.

2. Dodavatel prokazatelně doručí odběrateli upravený text přílohy č. 3. smlouvy, doložený kalkulací ceny a stručným zdůvodněním.

3. Pokud byl návrh na změnu ceny doručen do 15. dne v měsíci vstupuje v platnost od 1. dne měsíce následujícího po doručení dokladu.

4. Pokud není změna doručena do stanoveného termínu, vchází v platnost od 1. dne měsíce následujícího po měsíci navrhovaném.

V Trhových Svinech dne 1. července 1998

Dodavatel.....
(razítko, podpis)

Odběratel.....
(razítko, podpis)

TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ
MĚSTA TRHOVÉ SVINY S.R.O.
Pekárenská 1010
374 01 Trhové Sviny
Tel. 0335/21335, fax 0335/321013

Základní umělecká škola
374 11 Trhové Sviny
občas Česká Budějovice

4. Těžiště odběru tepla = TUV (mehodici jednotky)

- 4.1. Teplo pro obývací místnosti
- 4.2. Teplo pro obývací místnosti
- 4.3. Teplo pro technickou odb.
- 4.4. TUV pro byty
- 4.5. TUV pro nebyty
- 4.6. TUV pro technickou odb.

ANO	NE
	NE
	NE
	NE
	NE

Příloha č. A-2

Přihláška k odběru tepla

Dodavatel:

Kódování přihlášky - NEVYPLŇOVAT

Číslo smlouvy	Pořadové číslo přihlášky	Evidenční číslo odběrného čísla	Platnost ode dne
400103098	30/98	430/98	1.7.1998

1. Údaje o odběrateli

- 1.1. Název / jméno
- 1.2. Adresa
- 1.3. PSČ
- 1.4. IČO / rodné číslo
- 1.5. DIČ
- 1.6. Bankovní spojení
- 1.7. Číslo účtu
- 1.8. Oprávněná osoba

2. Údaje o zdroji tepla - NEVYPLŇOVAT

- 2.1. Název / označení zdroje / sítě
- 2.2. Adresa

3. Údaje o odběrném místě

- 3.1. Město
- 3.2. Ulice
- 3.3. Č.p.
- 3.4. PSČ
- 3.5. Místo předání
dodávky tepla a TUV
(označte "X",
případně textem)
- | pata objektu kotelny | teplo | TUV |
|-------------------------|-------|-----|
| výstupní strana měřidla | | |
| hlavní domovní uzávěry | X | |
| výstup z rozdělovače | X | |
| jiné: | | |

4. Účel odběru tepla a TUV (nehodící škrtněte)

- | | |
|--------------------------------|-----|
| 4.1. Teplo pro otop - byty | NE |
| 4.2. Teplo pro otop - nebyty | ANO |
| 4.3. Teplo pro technolog. odb. | NE |
| 4.4. TUV pro byty | NE |
| 4.5. TUV pro nebyty | NE |
| 4.6. TUV pro technolog. odb. | NE |

5. Technické podmínky dodávky - NEVYPLŇOVAT

5.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě (vyplní dodavatel)

(dle skutečných nebo ověřených hodnot, vztahujících se na výpočtovou teplotu dle ČSN 06 0210)

a. Oblastní výpočtová teplota dle ČSN 06 0210

-15 °C

b. Teplonosné médium

teplá voda	horká voda	pára	jednotky
------------	------------	------	----------

c. Teplota média - přívod

110°C			°C
-------	--	--	----

d. Teplota média - zpátečka

90°C		X	°C
------	--	---	----

e. Průtočné množství

1,68		X	m ³
------	--	---	----------------

f. Diferenční tlak

43,23		X	kPa
-------	--	---	-----

g. Pracovní tlak

0,442			MPa
-------	--	--	-----

h. Hoční útlum

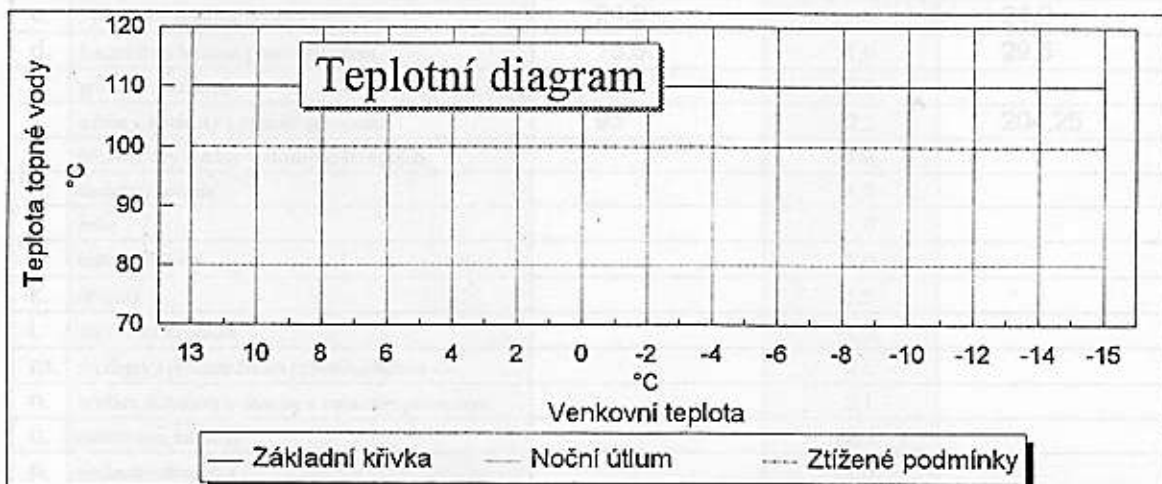
ANO	NE	0 %	%
-----	----	-----	---

i. Přirážka - ztížené podm.

ANO	NE	0 %	%
-----	----	-----	---

5.2. Závislost teploty topné vody na venkovní teplotě

Venkovní teplota [°C]	Teploty topné vody [°C]		
	základní	noční útlum	ztížené podmínky
13	110	80	100
10	110	80	100
8	110	80	100
6	110	80	100
4	110	80	100
2	110	80	100
0	110	80	100
-2	110	80	100
-4	110	80	100
-6	110	80	100
-8	110	80	100
-10	110	80	100
-12	110	80	100
-14	110	80	100
-15	110	80	100



Pozn.: Uváděné hodnoty zaručují plnění dodávkových nocem dle platných předpisů. Úprava parametrů dodávky je možná pouze dohodou s odběratelem.

5.3. Dodávka TUV - parametry v předávacím místě (vyplní dodavatel)

(dle platných smluvních hodnot, vztahujících se na výpočtové parametry lokality dle ČSN 06 0320)

a. Minimální teplota TUV

45	°C
----	----

b. Maximální teplota TUV

60	°C
----	----

6. Dodávka tepla pro otop - přípojně parametry

6.1. Celkový přípojný příkon	140	kW
6.2. Předpoklad spotřeby tepla za rok	160	GJ
6.2.1. Předpoklad spotřeby tepla za rok pro bytové prostory	-	GJ
6.2.2. Předpoklad spotřeby tepla za rok pro nebytové prostory	160	GJ
6.3. Výměra vytápěných ploch dle vyhl. 197/1957 Ú.I. celkem	153,4	m ²
6.3.1. Výměra vytáp. ploch dle vyhl. 197/1957 Ú.I. pro bytové prostory		m ²
6.3.2. Výměra vytáp. ploch dle vyhl. 197/1957 Ú.I. pro spol. bytové prostory		m ²
6.3.3. Výměra vytáp. ploch dle vyhl. 197/1957 Ú.I. pro nebytové prostory	153,4	m ²

7. Dodávka TUV - přípojně parametry

7.1. Centrální dodávka TUV do objektu

7.1.1. Odběr TUV	NE		
7.1.2. Smluvní množství celkem			m ³ /rok
7.1.3. Smluvní množství pro byty			m ³ /rok
7.1.4. Smluvní množství pro nebyty			m ³ /rok

7.2. Dodávka tepla pro ohřev TUV v objektu

7.2.1. Odběr TUV v objektu	NE		
7.2.2. Předpoklad spotřeby tepla pro TUV celkem			GJ/rok
7.2.3. Předpoklad spotřeby tepla pro TUV pro byty			GJ/rok
7.2.4. Předpoklad spotřeby tepla pro TUV pro nebyty			GJ/rok

8. Doplnující údaje

8.1. Skladba vytápěných ploch

Uvádějte vždy součet všech výměr ploch stejného typu v zásobovaném objektu !

	Druh provozní místnosti (charekter provozu)	Skutečná vytápěná plocha	Koeficient	Přepočtená vytápěná plocha
a.	obytné místnosti		1	
b.	prádelny, sušárny		1	
c.	vytápěná schodiště, chodby	24,9	1	24,9
d.	kanceláře s běžnou pracovní dobou	18,5	1,6	29,6
e.	prodejní místnosti		2,5	
f.	učebny, kabinetů s denním provozem	95	2,2	204,25
g.	provozovny a dílny v obytných budovách		1,9	
h.	služebny policie		1,6	
i.	jesle		1,6	
j.	mateřské školy		1,6	
k.	družiny		1,6	
l.	zdravotní střediska		1,6	
m.	prodejny s prodlouženou provozní dobou		2,5	
n.	učebny, kabinetů s denním a večerním provozem		2,1	
o.	restaurace, kavárny		2,5	
p.	obchodní střediska		1,6	
q.	skladiště (bez pohybu osob)		1	
r.	provozovny a dílny s dvousměrným provozem		1,9	
s.	provozovny a dílny v prodejních místnostech		1,9	
t.	kanceláře v prodejních místnostech		1,9	
u.	skladiště (s pohybem osob)		1,6	
	Dílní součty	138,4	X	258,75

11. Odhadované přílohy - NEVYPLŇOVAT

Přenos		138,4	X	258,75
V.	garáže temperované		0,5	
W.	garáže plně vytápěné		1	
X.	ateliéry s dílnami či jinou provozní činností		1,9	
Y.	ateliéry ostatní		1,6	
Z.	WC	15		
Celkem		153,40	X	

8.2. Charakter napojených odběrů TUV dle ČSN 06 0320

	Typ odběru	Počet byt. jedn.	Počet osob	Spotřeba za rok	
				vody (m3)	tepla (GJ)
a.	Byty - garsoniéry				
b.	Byty - 1 + 1				
c.	Byty - 2 + 1				
d.	Byty - 3 + 1 a více				
e.	Společné prostory pro bydlení	X	X		
f.	Nebytové prostory	X	X		
g.	Nebytové prostory	X	X		
h.	Nebytové prostory	X	X		
i.	Nebytové prostory	X	X		
j.	Nebytové prostory	X	X		
Celkem					

9. Měření odběrů - NEVYPLŇOVAT

9.1. Měření tepla

9.1.1. Měřidlo na vstupu do objektu

ANO

9.1.2. Ve vlastnictví:

provozovatele

9.1.3. EČM / umístění měřidla:

patra objektu budovy

9.2. Měření TUV

9.2.1. Měřidlo TUV na vstupu do objektu

NE

9.2.2. Měřidla tepla pro ohřev TUV v objek.

NE

9.2.3. Měřidla TUV konečné spotřeby

NE

10. Pověření kontaktních osob odběratele - dle specifikovaných oblastí

10.1. Technická oblast

Jméno	Adresa	Tel. zaměstn.	Tel. byt
M. Pešková	Budovatelská 970	21487	21203
A. Ostrá	Na vyhlídce 941	dtto	21353
M. Pešková	Budovatelská 970	21487	21203
10.4.			

10.2. Platební styk

10.3. Kontr. kvality dodávky

11. Odsouhlasení přihlášky - NEVYPLŇOVAT

11.1. Přihláška předložena dne

1. 7. 1998

11.1. Přihláška odsouhlasena dne

1. 7. 1998

Za odběratele: *Kubánský*

Za dodavatele: *Štýl*

Základní smělecká škola
374 11 Trhové Sviny
okres Česká Budějovice

TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ
MĚSTA TRHOVÉ SVINY S.R.O.
Pekárenská 1010
374 01 Trhové Sviny
Tel. 0335/21335, fax 0335/321013

Pokyny pro vyplnění formuláře:

1. Přihlášku vyplňuje odběratel při předložení požadavku na odběr tepla.
2. Odběratel nevyplňuje údaje v polích, označených nápisem "NEVYPLŇOVAT" ani označená pole šrafováním.
3. Odběratel je povinen uváděné údaje dokladovat dle instrukcí dodavatele.
4. Po předložení přihlášky dodavatel zkontroluje uváděné údaje, potvrdí příjem přihlášky a stanoví nejbližší možný termín počátku odběru v souladu se smluvními podmínkami.
5. V případě potřeby provedení změn údajů v přihlášce předkládá odběratel dodavateli upravený formulář, další postup dle bodů 2. až 4.
6. Odběratel je povinen VŽDY vyplnit body 6.3. až 6.3.3., doplnění bodů 6.1. až 6.2.2. provede odběratel pouze na základě požadavku dodavatele.