

S M L O U V A 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  
IČO: 25171399  
DIČ: 078-25171399  
Bankovní spojení: Komerční banka Č. Budějovice, exp. Trhové Sviny  
Číslo účtu: 6127290217/0100  
Zastoupený: Jednatelem společnosti Jiřím Štojdlem

(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 - "Přihláška k odběru tepla", která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

2. Za splnění dodávky se považuje přechod teplonosného 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 "Přihláška 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 teplonosného 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. Připustná tolerance teploty teplonosného 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 teplonosného media v místech, stanovených v odst. 1. a 2. čl. II smlouvy. Způsob kontroly stanovi příloha č. 1. smlouvy.

8. Odběratel se zavazuje vracet dodavateli teplonosné médium za podmínek stanovených v obchodních a technických podmírkách 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 otrop, 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 teplonosného media 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 přerušení 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 pokutou.

## 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: ..... Štěpán ..... Odběratel: ..... Kuklausky .....

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 předmětných 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 řídícího soustavy CZT, pokud nejsou v rozporu s platnými předpisy.

## Čl. II 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 - vyplňenou stanoveným způsobem.

c) dodavatel potvrdí datum příjmu přihlášky, ověří údaje uvedené v přihlášce dle předložené, respektive vyžádané dokumentace a seznámi odběratele s obchodními a technickými podmínkami dodávky, s návratním 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.

5. 4. Místo uzavírání smlouvy je místem dodávky tepla, kde je určeno v číslovacích hodnotách nebo dvojkových teploměrech. Při výlučnosti může představovat měřidlo a výdu různého přenosu.

6. 1. Uzávěrka smlouvy provádějí obě smluvní strany, když podepsají smlouvu a smlouvu zavřou. Zavřít se jedná o závazující činnost, kterou jsou:

a) bez předchozího souhlasu dodavatele:

- měřidlo zaváděno pro provozní potřeby odběratelského podniku

- změny dimenzí či provozních charakteristik odběratelského podniku jeho činnosti

b) bez předchozího souhlasu dodavatele zaváděny:

- výdušní či teploměrový systém, vnitřního mračna, krytu, krytu, vývětracího a ventilačního systému

- vývětracího systému

### 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 plynulosť 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 medium je majetkem dodavatele a odběratel se zavazuje vracet teplonosné medium 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 prokázaná 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 prováděnho 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 dimenze 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 oznámi 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 dodateku ke smlouvě.

2. Pokud dojde ke změnám skutečnosti 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.

8. Případ k měřením v místech či zprávě dodavatele uvedeným v objektu odběratel se všechny technické zářídky dle zářídky předáním pořádkových zářídek co vstupem a spojovacích drážek v zářídkových objektech odběratelom dodavatele nebo stanovením pověřeného pracovníka odběratel se zajišťuje případný výměnným.

9. Zářídkové odběratel provádějí činnost vyučovanou nebo vykonanou mimořádnou pověřenou osobou nebo vyučovanou nebo vykonanou mimořádnou pověřenou osobou zářídkových zářídek.

## Článek VI. Regulační opatření

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

2. Dodavatel je oprávněn provést regulační opatření (tj. omezení nebo přerušení 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 vyjímkou 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 odečtu 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 vyučtování 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 učtovací 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 ..... *S. Hýdlová* .....

Za odběratele ..... *K. Kubánek* .....

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.

Červen	červenec	červenec	červenec
	26.6.1998	430 071,6	4 700,- Kč
	23.7.1998	430 068,2	4 700,- Kč
	20.8.1998	430 064,8	4 700,- Kč
	17.9.1998	430 060,4	4 700,- Kč
	14.10.1998	430 056,0	4 700,- Kč
	21.11.1998	430 051,6	4 700,- 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 vyjimky (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

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 kalkulaci 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.....*Hjelle*.....  
(razítka, podpis)

Odběratel.....*Kustárov*.....  
(razítka, podpis)

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

Základní smělecká škola  
374 11 Trhové Sviny  
obec Česká Budějovice

4.1. Téma udělení dopisu = TUV (ochrana životního prostředí)

4.2. Téma jde o čap - hydru

4.3. Téma jde o čap - nabýv.

4.4. TUV pro hydry

4.5. TUV pro nabýv.

4.6. TUV pro technolog. odb.

	ANO	NE
4.1.		
4.2.		
4.3.		
4.4.		
4.5.		
4.6.		

## Technické podmínky dodávky - NEVYPLŇOVAT

Příloha č. A-2

a) Odběrka tepla - prospalou v odběrovém místě (vyplňte dodavatele)

b) Číslo smlouvy Výročního kreditu a číslo účtu

c) Termínové mimořádné

## 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 Základní umělecká škola Trhové Sviny

1.2. Adresa Sokolská 1052, Trhové Sviny

1.3. PSČ 374 01

1.4. IČO / rodné číslo 60076534

1.5. DIČ 078-60076534

1.6. Bankovní spojení KB Č. Budějovice, exp. T. Sviny

1.7. Číslo účtu 6122760267/0100

1.8. Oprávněná osoba Věra Kuthanová

## 2. Údaje o zdroji tepla - NEVYPLŇOVAT

2.1. Název / označení zdroje / síť Centrální kotelna

2.2. Adresa Pekárenská 1010

## 3. Údaje o odběrném místě

3.1. Město Trhové Sviny

3.2. Ulice Sokolská

3.3. Č.p. 1052

3.4. PSČ 374 01

3.5. Místo předání

dodávky tepla a TUV

(označte "X",

případně textem)

pata objektu kotelny

výstupní strana měřidla

teplo

TUV

hlavní domovní uzávěry

X

výstup z rozdělovače

X

jiné:

## 4. Účel odběru tepla a TUV (nehodíci šktněte)

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

b. Teplonosné médium

c. Teplota média - přívod

d. Teplota média - zpátečka

e. Průtočné množství

f. Diferenční tlak

g. Pracovní tlak

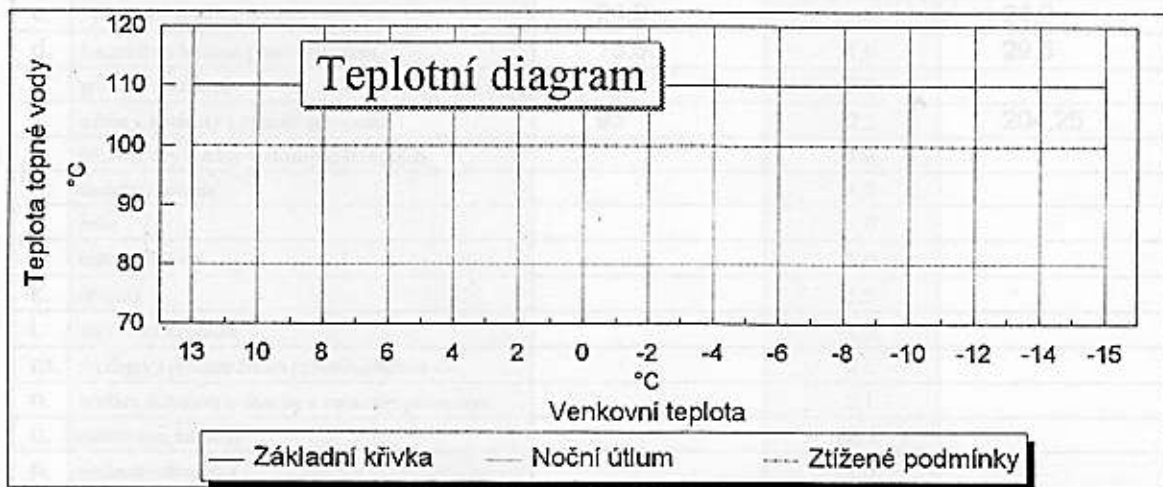
h. Hoční útlum

i. Přírážka - ztížené podm.

		-15	°C
	teplá voda	horká voda	pára
110°C			
90°C			X
1,68			X
43,23			X
0,442			
ANO	NE	0 %	%
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.: Uvedené hodnoty zanáší uplatňování dodávkových norm 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 - přípojné parametry

- 6.1. Celkový přípojní příkon  
 6.2. Předpoklad spotřeby tepla za rok  
 6.2.1. Předpoklad spotřeby tepla za rok pro bytové prostory  
 6.2.2. Předpoklad spotřeby tepla za rok pro nebytové prostory  
 6.3. Výměra vytápěných ploch dle vyhl. 197/1957 Ú.I. celkem  
 6.3.1. Výměra vytáp. ploch dle vyhl. 197/1957 Ú.I. pro bytové prostory  
 6.3.2. Výměra vytáp. ploch dle vyhl. 197/1957 Ú.I. pro spol. bytové prostory  
 6.3.3. Výměra vytáp. ploch dle vyhl. 197/1957 Ú.I. pro nebytové prostory

160	kW
160	GJ
-	GJ
160	GJ

153,4	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup>
153,4	m <sup>2</sup>

## 7. Dodávka TUV - přípojné parametry

### 7.1. Centrální dodávka TUV do objektu

- 7.1.1. Odběr TUV  
 7.1.2. Smluvní množství celkem  
 7.1.3. Smluvní množství pro byty  
 7.1.4. Smluvní množství pro nebyty

NE	

m<sup>3</sup>/rok  
 m<sup>3</sup>/rok  
 m<sup>3</sup>/rok

### 7.2. Dodávka tepla pro ohřev TUV v objektu

- 7.2.1. Odběr TUV v objektu  
 7.2.2. Předpoklad spotřeby tepla pro TUV celkem  
 7.2.3. Předpoklad spotřeby tepla pro TUV pro byty  
 7.2.4. Předpoklad spotřeby tepla pro TUV pro nebyty

NE	

GJ/rok  
 GJ/rok  
 GJ/rok

## 8. Doplňující údaje

### 8.1. Skladba vytápěných ploch

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

Druh provozní místnosti (charakter provozu)	Skutečná vytápěná plocha	Koeficient	Přepočtená vytápěná plocha
a. obytné místnosti		1	
b. pradelný, sušárny		1	
c. vytápěna 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, kabinety s denním provozem	95	2,2	204,25
g. provozovny a dílny v obytných budovách		1,9	
h. služebny policie		1,6	
i. jídelny		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, kabinety s denním a večerním provozem		2,1	
o. restaurace, kavárny		2,5	
p. obchodní střediska		1,6	
q. skladiská (bez pohybu osob)		1	
r. provozovny a dílny s dvousměnným provozem		1,9	
s. provozovny a dílny v prodejnách místnostech		1,9	
t. kanceláře v prodejnách místnostech		1,9	
u. skladiská (s pohybem osob)		1,6	
Dílčí součty	138,4	X	258,75

## 17. Odváděací přívody - NEVYPLŇOVAT

## 111. Příkon výdajnice

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

## 8.2. Charakter napojených odběru TUV dle ČSN 06 0320

	Typ odběru	Počet byt. jedn.	Počet osob	Spotřeba za rok	
				vody (m <sup>3</sup> )	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 odběru - NEVYPLŇOVAT

## 9.1. Měření tepla

9.1.1. Měřidlo na vstupu do objektu

ANO	NE
-----	----

9.1.2. Ve vlastnictví:

provozovatele	
---------------	--

9.1.3. EČM / umístění měřidla:

	pata 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

	Jméno	Adresa	Tel. zaměstn.	Tel. byt
10.1. Technická oblast	M. Pešková	Budovatelská 970	21487	21203
10.2. Platební styk	A. Ostrá	Na vyhlídce 941	dtto	21353
10.3. Kontr. kvality dodávky	M. Pešková	Budovatelská 970	21487	21203
10.4. ....				

**11. Odsouhlasení přihlášky - NEVYPLŇOVAT**

11.1. Přihláška předložena dne

1. 7. 1998

11.1. Přihláška odsouhlasena dne

1. 7. 1998

1. energetické palivo (pom)

836800 Kč = 186800 m<sup>3</sup>

2. voda technologie

40000 Kč

3. elektrická energie

26000 Kč

4. příprav materiál

30000 Kč

5. správní činn.

1874500 Kč

6. provozní režim

50000 Kč

Za odběratele: *Kuklařová*Za dodavatele: *Přejací*Základní smělecká škola  
374 11 Trhové Sviny  
okres České BudějoviceTEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ  
MĚSTA TRHOVÉ SVINY S.R.O.  
Pekárenská 1010  
374 01 Trhové Sviny  
Tel. 0335/21335, fax 0335/321013

11. ekologické poplatky

2000 Kč

Celkové náklady

18956865 Kč

Výroční výrobeného tepla

26145 GJ

Cena na straně zdroje

Ryšmeni bodů č. 16 a 214

240,19 Kč/GJ

274,92 Kč/GJ

13,75 Kč/GJ

**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 podmíkami.
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.