

Níže uvedené smluvní strany uzavřely  
v souladu se zákonem č. 513/1991 Sb., obchodním zákoníkem,  
se zákonem č. 40/1964 Sb., občanským zákoníkem  
a se zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem  
ve znění jejich pozdějších změn a doplnění

## SMLOUVU č. 70 o dodávce a odběru tepla



### Obsah smlouvy:

- Článek 1. - Smluvní strany
- Článek 2. - Předmět smlouvy
- Článek 3. - Doba trvání smlouvy
- Článek 4. - Místo plnění
- Článek 5. - Parametry dodávaného tepla, roční množství dodávek tepla
- Článek 6. - Kupní cena, platební podmínky
- Článek 7. - Úrok z prodlení, náhrada škody
- Článek 8. - Skončení smlouvy
- Článek 9. - Závěrečná ustanovení
- Místní, datová a podpisová doložka smluvních stran

### Přílohy smlouvy:

- Příloha č. 1 - Technické a obchodní podmínky
- Příloha č. 2 - Pasport odběrného místa
- Příloha č. 3 - Dohoda o ceně, platebních podmínkách a odběrovém diagramu

### **Článek 1. Smluvní strany**

1.1. Dodavatel                    **Tepelné hospodářství, s.r.o.**  
Se sídlem:                        Nádražní 52, 383 01 Prachatice  
zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 4786  
Zastoupen: jednatelem společnosti   
Licence k podnikání ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. - skupina(y): 31, 32,  
č.j. ....  
IČO:                                62502433  
DIČ:                                101-62502433  
Bankovní spojení:   
č. účtu  
**(dále jen dodavatel)**

1.2. Odběratel – Název/Jméno: Česká republika, Finanční ředitelství v Českých Budějovicích,  
Prokišova 5, 371 87 České Budějovice

Místo plnění: Finanční úřad v Prachaticích, Vodňanská 376, 383 01 Prachatice  
registrován kde/pod:

Licence k podnikání ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. - skupina(y) – existuje-li

IČO : 006882

DIČ : není plátcem

Bankovní spojení: [redacted]

Osoba oprávněná k uzavření smlouvy: [redacted] – vedoucí odd. vnitřní správy FŘ  
v Českých Budějovicích  
na základě:

**(dále jen "odběratel")**

## **Článek 2.**

### **Předmět smlouvy**

2.1. Předmětem této smlouvy je:

- a.) závazek dodavatele dodávat odběrateli teplo v teplotním médiu, jehož množství a jakost jsou specifikovány v následujících ustanoveních této smlouvy a v jejích nedílných přílohách, a převádět na něho vlastnické právo k této věci
- b.) závazek odběratele odebírat sjednaná množství tepla a platit platnou kupní cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

2.2. Předmět smlouvy je splněn přechodem tepla o sjednaných hodnotách ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.

2.3. Pokud tato smlouva sjednává podmínky dodávky tepla, vztahují se tyto podmínky i na dodávku teplé užitkové vody (TUV), není-li ujednáno jinak.

## **Článek 3.**

### **Doba trvání smlouvy (smluvní období)**

3.1. Smlouva se uzavírá na dobu trvání nájemního vztahu prodávajícího k provozovanému zařízení pro výrobu a rozvod tepla, tj. na dobu ..... neurčitou.

## **Článek 4.**

### **Místo plnění předmětu smlouvy**

4.1. Dodávka tepla je splněna přechodem tepelné energie o sjednaných hodnotách ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.

4.2. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je uvedeno v příloze č. 2 smlouvy „Pasport odběrného místa“.

## **Článek 5.**

### **Parametry a množství dodávaného tepla**

5.1. Kvalitativní parametry dodávky tepla, platné ve vztahu k této smlouvě, t.j. zejména typ teplotního média, maximální sjednaný odběr, přípustné teplotní rozmezí teplotního média a případně další údaje, jsou uvedeny v příloze č.2 smlouvy „Pasport odběrného místa“.

5.2. Celkový plánovaný odběr tepla za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v příloze č. 3 smlouvy „Dohoda o ceně a platebních podmínkách, vč. odběrového diagramu“.

5.3. Pro každý další rok trvání smlouvy, resp. v případě potřeby i během kalendářního roku, bude plánovaný odběr stanoven číslovaným písemným dodatkem, měnícím přílohu č.3 smlouvy.

5.4. Technické a obchodní podmínky dodávky tepla stanoví příloha č.1 smlouvy „Technické a obchodní podmínky dodávek tepla“.

## **Článek 6.**

### **Kupní cena, platební podmínky**

- 6.1. Cena tepla, včetně ostatních nákladů, je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších úprav a doplnění, s cenovými rozhodnutími Ministerstva financí ČR a Energetického regulačního úřadu.
- 6.2. Cena tepla, vztahující se k plnění předmětu této smlouvy je uvedena v příloze č.3 smlouvy „Dohoda o ceně, platebních podmínkách a odběrovém diagramu“.
- 6.3. Cena tepla platí za odběr v místě plnění a to pro každé odběrné místo samostatně.
- 6.4. Cena tepla se stanovuje na období jednoho kalendářního roku nebo do doby změny ceny tepla.
- 6.5. Cena tepla, dalších produktů a služeb je stanovena výhradně formou jednoduché tarifní sazby, jednoduchá sazba tepelné energie se skládá pouze ze sazby za tepelnou energii v Kč/GJ. Cenu tepla dokládá dodavatel odběrateli na vyžádání.
- 6.6. Pokud dojde ke změně cen surovin, materiálů nebo jiných nákladových vstupů, souvisejících s výrobou a dodávkou tepla, je dodavatel oprávněn provést změnu ceny tepla formou oznámení změny ceny tepla. Novou cenu tepla uplatní dodavatel vždy od 1. dne následujícího měsíce po prokazatelném doručení písemného oznámení o změně ceny odběrateli.
- 6.7. Způsob měření a postupy pro stanovení množství dodaného tepla pro účely stanovení výše úhrady odběratele jsou uvedeny v příloze č. 1 smlouvy „Technické a obchodní podmínky“.
- 6.8. Postup při řešení reklamace stanoví příloha č. 1 smlouvy „Technické a obchodní podmínky“.
- 6.9. Odběratel je povinen při platebním styku s dodavatelem používat stanovený variabilní symbol shodný s číslem smlouvy.
- 6.10. Pokud odběratel nemůže pravidelně plnit své platební povinnosti, vyplývající z této smlouvy, je povinen tuto skutečnost v době splatnosti nahlásit dodavateli.

### **Článek 7.**

#### **Smluvní pokuta**

- 7.1. Budou-li smluvní strany v prodlení s placením jakéhokoliv závazku z nějícího na peněžitě plnění, jsou smluvní strany oprávněny požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení peněžitě pohledávky.
- 7.2. Smluvní strana má právo na náhradu škody vzniklé v důsledku prodlení druhé smluvní strany, jejíž výše není limitována výší smluvní pokuty.

### **Článek 8.**


#### **Skončení smlouvy**

- 8.1. Smlouva skončí ukončením majetkoprávního vztahu subjektu dodavatele k zařízení pro výrobu a rozvod tepla, z něhož je teplo dodáváno odběrateli.
- 8.2. Smlouva může před uplynutím doby, uvedené v odst. 8.1. smlouvy, skončit výhradně písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v takové dohodě. K tomuto datu se obě smluvní strany zavazují vyrovnat své vzájemné závazky.

### **Článek 9**

#### **Závěrečná ustanovení**

- 9.1. Smluvní strany jsou povinny se bez zbytečného odkladu vzájemně informovat o jakýchkoliv okolnostech významných pro plnění této smlouvy, především o veškerých změnách týkajících se podmínek platebního styku, o změnách osob pověřených určitými činnostmi, změnách adres, telefonních a telefaxových číslech uvedených v této smlouvě apod.
- 9.2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována výhradně formou písemných dodatků smlouvy, podepsaných oběma smluvními stranami, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
- 9.3. Osoby pověřené jednat za dodavatele:

- ve věcech obchodních 

tel.: 

- ve věcech finančních [redacted]
- ve věcech technických [redacted]

tel.: [redacted]  
tel.: [redacted]

9.4. Osoby pověřené jednat za odběratele:

- ve věcech obchodních [redacted]
- ve věcech finančních [redacted]
- ve věcech technických [redacted]

tel.: [redacted]  
tel.: [redacted]  
tel.: [redacted]

9.5. Součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Technické a obchodní podmínky

Příloha č. 2 - Pasport odběrného místa

Příloha č. 3 - Dohoda o ceně, platebních podmínkách a odběrovém diagramu

9.6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

9.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dne 1.1.2002.

V Prachaticích dne 31.12.2001



dodavatel



V Prachaticích dne 25. 9. 2002



odběratel

## Technické a obchodní podmínky dodávek tepla

### Zásady řízení provozu soustavy CZT

#### Čl. 1.

##### Základní ustanovení

1.1. „Zásady řízení provozu soustavy CZT“ (dále jen „Zásady...“) platí pro lokality, provozované dodavatelem v souladu se smlouvou a vztahují se na všechny subjekty, podílející se na provozování soustavy.

1.2. Řízením provozu na předmětných lokalitách je pověřen provozovatel soustavy centralizovaného zásobování teplem (dále jen soustavy) na základě dohody mezi jednotlivými účastníky provozu soustavy.

1.3. Za dodavatele je považován provozovatel soustavy, za odběratele všechny ostatní subjekty, zásobované prostřednictvím soustavy teplem.

1.4. Za provozování soustavy je 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 a havárií a pod.).

1.5. Odběratelé jsou povinni postupovat dle dispozic řídicího soustavy, pokud nejsou v rozporu s platnými předpisy.

1.6. Dodavatel je při řízení soustavy povinen postupovat v souladu s platnými předpisy.

#### Čl. 2.

##### Uzavírání smlouvy

2.1. Smlouva na dodávku a odběr tepla se uzavírá samostatně na každé odběrné místo písemnou formou. Součástí smlouvy jsou Technické a obchodní podmínky dodávky tepelné energie, Dohoda o ceně, platebních podmínkách a odběrovém diagramu a další přílohy dle potřeby.

2.2. Pokud je jedinému odběrateli realizována dodávka na více odběrných míst, uzavírá dodavatel s odběratelem jedinou smlouvu, ve které jsou sjednány podmínky dodávky pro všechna odběrná místa odběratele. V takovém případě se ke smlouvě přikládají Pasporty odběrného místa samostatně pro každé odběrné místo a další dokumentace dle potřeby.

2.3. Smlouvu na dodávku a odběr tepla uzavřou smluvní strany před zahájením vlastního odběru.

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

a) dodavatel seznámí odběratele s platnými podmínkami připojení odběrného místa a způsobem uzavírání obchodní smlouvy, současně dodavatel vyžádá předložení potřebné dokumentace odběratelem a předá odběrateli nezbytné podklady a informace

b) odběratel předloží dodavateli:

- vyplněnou přílohu č. 2. smlouvy - Pasport odběrného místa

- dodavatelem stanovenou dokumentaci

- písemný požadavek odběratele na uzavření smlouvy o dodávce tepla, vč. požadovaného termínu počátku plnění dodávky tepla

c) dodavatel potvrdí datum příjmu předložených dokladů, ověří odběratelem předložené údaje, provede kontrolu předložené, resp. vyžádané dokumentace

d) v případě potřeby může dodavatel požadovat ověření odběratelem předložených údajů formou místního šetření, o němž bude vyhotoven oboustranně podepsaný zápis

e) v případě splnění stanovených připojovacích podmínek dodavatel vypracuje návrh obchodní smlouvy a předá jej odběrateli

f) návrh smlouvy bude společně projednán a v případě shody obou smluvních stran uzavře se smlouva na dodávku tepla.

### Čl. 3.

#### Změny smlouvy

3.1. Odběratel ručí za trvalou správnost údajů uvedených ve smlouvě a v Pasportu k odběru tepla týkající se věci v jeho vlastnictví nebo věci, kterou spravuje. Případnou změnu těchto údajů oznámí dodavateli:

- je-li odběrateli známo, že má dojít ke změně některého z údajů jím uvedených v Pasportu k odběru tepla, zavazuje se projednat tuto změnu s dodavatelem nejméně 10 dnů před požadovanou platností úpravy

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

3.2. Pokud dojde ke změnám skutečností, podstatně měnících smluvní ujednání, bude vyhotoven dodatek Smlouvy. Návrh dodatku předkládá ta smluvní strana, které vznikly nové skutečnosti. Dodatek musí být společně projednán do 14 dnů od jeho předložení. Dokud nebude dodatek oboustranně odsouhlasen, platí Smlouva v původním znění.

### Čl. 4.

#### Provozní podmínky a závazky související

4.1. Odběratel je povinen bez zbytečného odkladu hlásit dodavateli všechny závady a práce prováděné na odběrném tepelném zařízení (včetně zařízení podružných odběratelů), které mají nebo mohou mít vliv na kvalitu a plynulost dodávky tepla nebo na vyregulování otopné soustavy. Současně je odběratel povinen zajistit urychlené odstranění závad na zařízení, které vlastní nebo spravuje. Odběratel je povinen zajišťovat potřebnou součinnost s dodavatelem při řešení vzniklých provozních situací.

4.2. Odběratel je povinen umožnit oprávněným pracovníkům dodavatele přístup k zařízení dodavatele, umístěnému v objektu odběratele.

4.3. Ve smyslu § 78 zákona č.458/2000 Sb. umožní odběratel dodavateli, aby si zajistil jednotlivé části svého zařízení, umístěného v zařízení nebo objektech odběratele, proti neoprávněné manipulaci a poškození. Odběratel se zavazuje okamžitě hlásit dodavateli případné zjištěné neoprávněné zásahy či poškození tohoto zařízení.

4.4. Teplonosné médium je majetkem dodavatele a odběratel se zavazuje vracet teplonosné médium dodavateli. Doplnění sekundárních rozvodů teplonosným médiem z primární strany rozvodu je bez souhlasu dodavatele zakázáno.

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

a. bez předcházejícího souhlasu dodavatele zakázány:

- změny nastavení provozních parametrů odběrného místa
- změny dimenzí či provozních charakteristik odběrného místa či jeho částí
- jiné změny odběrného zařízení, které mají nebo mohou mít vliv na provozní parametry dodavatelem provozované soustavy nebo na plnění závazků dodavatele ke třetím osobám

b. bez předchozího informování dodavatele zakázány:

- výměna podstatných částí zařízení odběrného místa (např. rozvody, regulační a uzavírací armatury a pod.), s výjimkou běžných provozních oprav, které

nemají vliv na hydraulické parametry soustavy

## **Čl. 5.**

### **Přerušeni dodávky**

5.1. Za omezení nebo přerušeni dodávky se považuje neplnění sjednaných podmínek dodávky tepla ze strany dodavatele, způsobené příčinami, uvedenými v § 76 zákona č. 458/2000 Sb.

5.2. Dodavatel je povinen sdělovat odběratelům termíny plánovaných oprav, rekonstrukcí, údržbových a revizních prací nejpozději 15 dnů před započítáním jejich provádění.

5.3. Písemné sdělení o uplatnění plánovaných oprav, rekonstrukcí, údržbových a revizních prací musí obsahovat důvod přerušeni dodávky, předpokládaný termín, po jaký bude přerušeni uplatněno, případný návrh řešení situace nebo návrh dalšího postupu a podpis pověřeného zástupce dodavatele.

5.4. Dodavatel je dále povinen oznámit odběrateli poruchy vzniklé na jeho zařízení, mající vliv na kvalitu dodávek. Dodavatel vznik takové situace ohlásí odběrateli telefonicky.

5.5. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku v případě opakovaného neplnění smlouvené platební povinnosti odběratele a to včetně záloh. Na tyto případy se nevztahují ujednání předcházejících odstavců tohoto článku a ze strany odběratele nelze uplatňovat žádné nároky ani náhrady následně vzniklých škod na straně odběratele.

## **Měření dodávky tepla pro účely stanovení úhrady**

### **Čl. 6**

#### **Obecná pravidla**

6.1. Měřiče tepla a průtoku, používané pro účely platebního styku při dodávce tepla a TUV, vlastní a provozuje na své náklady dodavatel s výjimkou měřičů ve vlastnictví odběratele.

6.2. Odečty měřičů se provádějí 1x měsíčně, o odečtech je vedena průběžná evidence, kterou lze na vyžádání předložit k nahlédnutí všem smluvním partnerům.

6.3. Přístup k měřičům v majetku či správě dodavatele, umístěným v objektu odběratele, za účelem odečtů měřičů bude zajištěn protokolárním předáním klíčů od všech přístupových dveří.

6.4. 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.

6.5. Pravidla pro poskytování údajů o odečtech bytových vodoměrů TUV

a) - údaje budou dodavateli předány písemně, samostatně za každé odběrné místo ve smyslu platné smlouvy

b) - odečet k 31.12 bude předložen nejpozději do 15.1. následujícího roku

c) - pokud bude dodavatel požadovat mimořádný termín provedení odečtů, pak musí tento požadavek písemně doručit odběrateli nejpozději třicet kalendářních dnů před požadovaným termínem odečtu

d) - vyhodnocení údajů bytových vodoměrů TUV bude provedeno v souladu s podmínkami vyhl. č. 224/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro rozdělení nákladů za dodávku tepelné energie na jednotlivá odběrná místa.

## **Čl. 7.**

### **Pravidla pro stanovení množství dodávky tepla pro vytápění a dodávky tepla v TUV**

7.1. Celková cena dodávky tepla a TUV, připadající na jednu zúčtovací jednotku (odběrné

místo), se stanoví jako součet samostatně vyúčtovaných finančních částek za dodávku tepla pro vytápění a za dodávku TUV.

7.2. Cena dodávky tepla pro vytápění připadající na jednu zúčtovací jednotku (odběrné místo) a cena za dodávku TUV připadající na jednu zúčtovací jednotku (odběrné místo), se stanoví v souladu s ustanoveními vyhlášky č. 224/2001 Sb.

7.3. V případě poruchy měřičů tepla a průtoku bude množství tepla pro účely stanovení úhrady odběratelů stanoveno náhradním způsobem technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřícího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období. Pokud bude množství tepla nebo TUV stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování dodávky.

## **Čl. 8.**

### **Skladba sestavy vyúčtování**

8.1. Při vyúčtování účtovacího období předloží dodavatel odběrateli fakturu za dodávku tepla a TUV za účtovací období.

8.2. V případě pochybností s předloženými podklady si odběratel může vyžádat výpis odečtů měřičů tepla a průtoku za účtovací období. Dodavatel je oprávněn odběrateli poskytnout tento doklad výhradně s údaji, vztahujícími se ke stanovení úhrady odběratele.

8.3. Doklady vyúčtování musí zahrnovat informace, vztahující se uplatnění všech cen tepla a vody v průběhu účtovacího období, včetně termínů jejich uplatnění. Technické jednotky (GJ, m<sup>3</sup>) se pro potřeby vyúčtování uvádějí s přesností na jedno desetinné místo.

8.4. V případě současné fakturace na více odběrných míst pod jedním variabilním symbolem je nutno postupovat tak, aby faktura obsahovala všechny údaje pro identifikaci plateb (např. formou přílohy či dohody).

## **Čl. 9**

### **Reklamace**

9.1. Reklamaci dodávky tepla podává kupující prodávajícímu výhradně písemnou formou do sídla prodávajícího.

9.2. V reklamaci musí být uvedeny konkrétní údaje, umožňující identifikovat místo, dobu a podstatu reklamované dodávky.

9.3. Při řešení reklamace bude postupováno v souladu s ustanoveními platných předpisů.

9.4. Oprávněná reklamace je důvodem k poskytnutí slevy z ceny dodávky.

9.5. Výše slevy bude stanovena technickým výpočtem v závislosti na míře sníženého plnění sjednaného předmětu smlouvy.

9.6. Poskytnutí slevy z ceny na základě oprávněné reklamace nevylučuje uplatnění náhrady škody vzniklé kupujícímu v souladu s platnými předpisy.

9.7. Reklamaci dodávky tepla nelze zásadně uplatnit, pokud podstata reklamace byla způsobena přerušením nebo omezením dodávky z důvodů, uvedených v článku 5 této přílohy smlouvy.



## Čl. 10.

### Závěrečná ustanovení

10.1. Technické a obchodní podmínky pro dodávku tepla byly projednány se všemi subjekty, účastněnými na provozu soustavy výroby a rozvodu tepla.

10.2. Technické a obchodní podmínky jsou nedílnou součástí obchodní smlouvy na dodávku a odběr tepla.

V Prachaticích dne 31.12.2001

Za dodavatele .....

Za odběratele .....

*1974 2002*

### Příloha č. 3. ke smlouvě č.70

**Dohoda**  
**o ceně, platebních podmínkách a odběrovém diagramu**  
pořad.číslo dohody ..... ke smlouvě č.70  
evid.číslo OM.....

#### Čl. 1.

##### Definice odběrných míst

1.1. Tato dohoda se vztahuje na následující odběrná místa

| poř. č. | evid. č. OM | Město      | PSČ    | Ulice/čp.     |
|---------|-------------|------------|--------|---------------|
| 1.      | VS FÚ       | Prachatice | 383 01 | budova čp.376 |
| 2.      | .....       | .....      | .....  | .....         |
| 3.      | .....       | .....      | .....  | .....         |

#### Čl. 2.

##### Cena tepelné energie, produktů a služeb

2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku (ve sjednaném místě předání):

| komodita/tarif                     | jednotka | cena      |
|------------------------------------|----------|-----------|
| - tepla                            | GJ       | 367,50 Kč |
| - tepla v TUV                      |          |           |
| - vody v TUV                       |          |           |
| - např. doplňovací vody apod ..... |          |           |

2.2. Sjednané ceny platí ode dne účinnosti této dohody o ceně do odvolání nebo do dne změny ceny tepla, provedené způsobem sjednaným touto smlouvou.

#### Čl. 3

##### Platební podmínky

- 3.1. Účtovací období je jeden měsíc.  
3.2. Splatnost faktur je stanovena na 14 dnů ode dne doručení faktury odběrateli.  
3.3. Peněžité závazek je splněn, když nejpozději v poslední den splatnosti je předmětná úhrada připsána na účet adresáta.

#### Čl. 4

##### Sjednané množství dodávky tepla

|  |               |                 |             |
|--|---------------|-----------------|-------------|
| 4.1. Plánované množství prodeje tepla pro období         | 1 rok         |                 |             |
| 4.2. Množství tepla celkem                               | 1103,61       | GJ/rok          |             |
| 4.3. Z toho pro vlastní spotřebu odběratele              |               |                 |             |
| a) pro bytové odběry                                     | .....         | GJ/rok          |             |
| b) pro nebytové odběry                                   | 1103,61       | GJ/rok          |             |
| c) pro technologii                                       | .....         | GJ/rok          |             |
| 4.4. Časové rozlišení plánovaného prodeje tepla v období |               |                 |             |
| Období/GJ  | bytové odběry | nebytové odběry | technologie |
|  | UT TUV        | UT TUV          |             |
| 1. čtvrtletí   |               | 562,84          |             |
| 2. čtvrtletí   |               | 99,33           |             |
| 3. čtvrtletí   |               | -               |             |
| 4. čtvrtletí   |               | 441,44          |             |

---

Celkem 1103,61

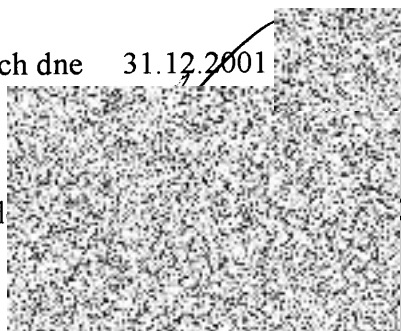
4.5. Plánované množství prodeje tepla slouží výhradně pro potřeby sjednání ceny. Při stanovení celkové úhrady za prodané teplo bude vycházeno výhradně ze skutečně dodaného množství tepla, stanoveného smlouvou sjednaným způsobem.

**Čl. 5**  
**Účinnost**

5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne 1.1.2002

V Prachaticích dne 31.12.2001

Za dodavatel



V Prachaticích dne 25. 9. 2001

Za odběratele ...



**Příloha č. 2 ke smlouvě č.70**

*Pouze pro licencované činnosti*  
**Pasport odběrného místa**

od dodavatele - držitele licence k podnikání ve smyslu zákona č. 458/200 Sb.

**Tepelné hospodářství, s.r.o., Nádražní 52, 38301 Prachatice**

|   |                       |       |                 |
|---|-----------------------|-------|-----------------|
| <b>1. Údaje o odběrném místě</b>  |                       |       |                 |
| 1.1. Město  | Prachatice            | PSČ   | 38301           |
| 1.2. Ulice  | Vodňanská             |       |                 |
| 1.3. Č.p.   | 376-budova FÚ         |       |                 |
| 1.4. Sjednané místo předání dodávky tepla:<br>pata objektu  |                       |       |                 |
| 1.5. Zkrácený název (označení) odběrného místa (pouze pro provozní potřebu):<br>vs  |                       |       |                 |
| 1.6. Způsob napojení odběrného místa:   |                       |       |                 |
| Popis   | CLO 5                 |       |                 |
| Přípojka odběratele<br>ve správě (vlastnictví)  | DN/DN                 | 25    | délka (m)       |
|   | TH PT                 |       |                 |
| 1.7. Připojný výkon, množství odebíraného tepla a účel dodávky tepla (a TUV)<br><i>(zde uváděné množství tepla je pouze informativní, vychází z dokumentace odběratele a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na sjednaný odběrový diagram)</i> |                       |       |                 |
|   |                       | výkon | množství tepla  |
| - Teplo   | - byty                | MW    | GJ/rok          |
| - Teplo   | - nebyty              | MW    | 1103,610 GJ/rok |
| - Teplo   | - technolog. spotřeba | MW    | GJ/rok          |
| - TUV   | - byty                | MW    | GJ/rok          |
| - TUV   | - nebyty              | MW    | GJ/rok          |
| - TUV   | - technolog. spotřeba | MW    | GJ/rok          |
| <b>Celkem pro odběrné místo</b>   |                       | 0,000 | 1103,610        |

|   |  |            |            |      |          |
|---|--|------------|------------|------|----------|
| <b>2. Technické podmínky dodávky tepla</b>        |  |            |            |      |          |
| 2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě |  |            |            |      |          |
| - Teplonosné médium                               |  | teplá voda | horká voda | pára | Poznámky |
| - Teplota média - přívod                          |  |            | 130        |      |          |
| - Teplota média - vratná                          |  |            | 80         |      |          |
| - Průtočné množství                               |  |            | 5          |      |          |
| - Pracovní tlak (jmen.)                           |  |            | 0,8 MPa    |      |          |
| - Entalpie  |  | X          | X          |      |          |
| - návratnost kondenzátu % (zima)                  |  | X          | X          |      |          |
| - návratnost kondenzátu % (léto)                  |  | X          | X          |      |          |

|  |         |      |  |
|--|---------|------|--|
| - tvrdost vráceného kondenzátu   | X       | X    |  |
| - obsah oleje ve vráceném kondenzátu   | X       | X    |  |
| - tlakový rozdíl   |         |      |  |
| 2.2. Doplnující údaje  |         |      |  |
| a) Výměra podlah.ploch dle vyhl. č. 372/2001Sb.  |         |      |  |
| - celkem   | 1313,82 | [m2] |  |
| - z toho byty  |         | [m2] |  |
| - z toho nebyty  | 1313,82 | [m2] |  |
| b) počet zásobovaných budov  |         |      |  |
| c) obestavěný prostor  |         | [m3] |  |
| d) počet zásobovaných bytů   |         |      |  |
| 2.3. Další údaje (lze dále doplnit např. závislost teploty teplotnosného media na venkovní teplotě a pod.) |         |      |  |
|  |         |      |  |

### 3. Informace o odběrateli

(pouze pro evidenční účely dodavatele)

|  |  |        |                            |
|--|--|--------|----------------------------|
| 3.1. Název   | ČR-Finanč.ředitelství v ČB,odběrné místo Vodňanská 376 |        |                            |
| 3.2. se sídlem v:  | Prachaticích   |        |                            |
| 3.3. PSC   | 383 01   |        |                            |
| 3.4. Tel/fax/mail  |  |        |                            |
| 3.5. Typ kupujícího  | státní správa  |        |                            |
| 3.6. Registrován v OR kde/pod:   |  |        |                            |
| 3.7. Licence k podnikání ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. - skupina(y) |  |        |                            |
| 3.8. Jiné oprávnění k činnosti:  |  |        |                            |
| 3.9. IČO :   | 6882   |        |                            |
| 3.10. DIČ :  | není plátcem   |        |                            |
| 3.11. Bankovní spojení   |  |        |                            |
| 3.12. Osoba oprávněná k uzavření smlouvy na základě                    |  |        |                            |
| 3.13. Osoba zmocněná odběratelem pro věcná jednání                     |  |        |                            |
| jméno  |  | funkce | vedoucí odd. registračního |
| adresa - pracoviště  | Vodňanská 376  |        |                            |
| adresa - byt   |  |        |                            |
| tel/fax/mail - pracoviště  |  |        |                            |

tel/fax/mail – byt

Výše uvedená osoba, zmocněná pro věcná jednání, je oprávněna:

- zastupovat odběratele před dodavatelem ve všech otázkách uplatnění práv a plnění povinností plynoucích ze smluvního vztahu
- zajišťovat operativní styk a jednání s provozními a pohotovostními službami dodavatele
- shromažďovat, evidovat, ověřovat a řešit reklamace kvality dodávky tepla (při dodávce tepla pro bytovou spotřebu)

#### 4. Měření odběrů

##### 4.1. Měření tepla

- měřidlo na vstupu do odběrného místa CLO 5

- evid. číslo měřiče 5454

- měřidlo umístěno v: VS

##### 4.2. Měření TUV

- způsob měření dodávky TUV centrální

- evid. číslo měřiče

- měřidlo umístěno v: VS FU

##### 4.3. Způsob stanovení dodaného množství - metoda měření, výpočtu

kalorimetrickým měřičem tepla

##### 4.4. Náhradní způsob stanovení dodaného množství v případě poruchy měření

technický dopočet

#### Dodavatel

V Prachaticích dne 31.12.2001



...  
razítko společnosti a podpis  
oprávněného pracovníka

#### Odběratel

V Prachaticích dne 25.4.2002



...  
razítko společnosti a podpis  
oprávněného pracovníka