

60-01, 2008-1010

20/2003/0

7/1

TEPLÁRNA PÍSEK, a.s., U SMRKOVICKÉ SILNICE 2263, 397 01 Písek

Kupní smlouva : 1

Číslo plátce : 6679

Odběrné místo č.: 5210-220/000

## K U P N Í S M L O U V A

o dodávce a odběru tepelné energie ze soustavy centralizovaného zásobování teplem, uzavřená podle ustanovení § 409 a následujících ustanovení obchodního zákoníku - zákona č.513/1991 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků, v souladu s Občanským zákoníkem, zákonem č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů a zákona č.406/2000 Sb. o hospodaření energií.

### 1. Smluvní strany:

1.1 Teplárna Písek , a.s., U Smrkovické silnice 2263, 397 01 Písek  
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Č. Budějovicích oddíl B, vložka 640  
IČ: 60826801, DIČ: 097 - 60826801  
Číslo licence: 310100870 skupina 31 výroba tepelné energie  
320100871 skupina 32 rozvod tepelné energie  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Písek  
Číslo účtu: 112532351/0300  
zastoupená panem [redacted] ředitelem a.s.,  
- dále jen prodávající

a

1.2 ČR-ČSSZ-OSSZ Písek  
Husovo náměstí 2078, 397 01 Písek  
  
IČO: 00006963  
DIČ: -  
Bankovní spojení: Česká národní banka  
Číslo účtu: 7927271/0710

- dále jen kupující

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu:

### 2. Předmět a místo plnění

- 2.1 Prodávající se zavazuje dodávat kupujícímu do místa uvedeného ve článku 2.4 tepelnou energii ze soustavy centralizovaného zásobování teplem.
- 2.2 Kupující se zavazuje odebírat od prodávajícího v místě uvedeném ve článku 2.4 tepelnou energii ze soustavy centralizovaného zásobování teplem. Smluvní strany se dohodly na připojovacím poplatku za zřízení odběrního místa s tím, že při připojení nebude dodavatel žádný poplatek účtovat. Při odpojení odběratele od soustavy zásobování teplem vyúčtuje dodavatel poplatek ve smyslu § 77 odst. 6 zákona 458/2000 Sb.. Dodavatel má právo do tohoto poplatku započítat i náhradu za snížení příjmů v důsledku snížení výroby tepla.
- 2.3 Parametry dodávky, kterými jsou, podle předmětu plnění smlouvy, výkon, množství, časový průběh odběru tepelné energie a základní parametry dodávané a vrácené teploty, kterými jsou teplota, tlak, tlakový rozdíl a hmotnostní nebo objemový průtok, jsou uvedeny v odběrovém diagramu, který je nedílnou částí smlouvy - příloha č.2. Způsob kontroly je popsán v Obchodně technických podmínkách dodávky tepla - příloha č.1.

2.4 Místem odběru tepelné energie bude:

**5210-220/000 VS OSSZ - provoz**

Předávací stanice bude umístěna:

5210-220/000 VS OSSZ - ČP provoz

2.5 Množství odebrané tepelné energie v místě předání se zjišťuje měřiči tepla, případně náhradní metodou - viz Obchodní a technické podmínky dodávky tepelné energie, teplé užitkové vody a cenová pravidla - příloha č.1 Smlouvy.

3. Doba plnění

3.1 Dodávka a odběr tepelné energie v místě uvedeném ve článku 2.4 budou zahájeny počínaje dnem 1.6.2003.

3.2 Tato kupní smlouva o dodávce a odběru tepla se sjednává na dobu neurčitou. Výpovědní lhůta je 1 rok; dohodou smluvních stran může být i jiná.

4. Cenové a platební podmínky plnění

4.1 Smluvní strany budou při účtování a placení dodávek předmětu plnění ve smyslu této smlouvy postupovat podle ceníku prodávajícího a cenových předpisů. Kupující se zavazuje platit prodávajícímu za dodávku podle ceníku prodávajícího platného v příslušném období.

4.2 Cena dodávky je stanovena v souladu se zákonem 526/90 Sb. O cenách, prováděcí vyhláškou č. 580/90 Sb. a jejích novel a vyhlášek Energetického regulačního úřadu jako cena věcně usměrňovaná. Smluvní strany se ve smyslu § 474 obchodního zákoníku dohodly na cenové doložce - viz OTPDT. Cena ohřívání studené vody je shodná s aktuální cenou jejího dodavatele.

4.3 Kupující se zavazuje řádně platit prodávajícímu za dodanou a odebranou tepelnou energii. Platba za dodávku tepelné energie je součinem množství odebraného tepla v technických jednotkách a platné ceny. Vyúčtování bude prodávající provádět měsíčně. Teplo pro ohřev teplé užitkové vody připravované mimo objekt kupujícího bude prodávající účtovat ročně. Současně bude vyúčtována i ohřívání voda. Doba splatnosti je 14 dnů od vystavení daňového dokladu. V případě, že kupující neuhradí dlužnou částku ani po zaslání upomínky, může prodávající přerušit dodávku tepelné energie.

4.4 Kupující, s nímž byla uzavřena dohoda o zálohových platbách, je povinen platit tyto zálohy v dohodnutých termínech. V případě, že kupující nezaplatí včas dohodnutou zálohu, může prodávající přerušit dodávku tepelné energie.

4.5 Smluvní úrok z prodlení. Při překročení lhůt splatnosti uhradí strana povinná smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

4.6 Smluvní pokuty.

- Při neoprávněném odběru ve smyslu § 89 zákona 458/2000 Sb. energetického zákona uhradí kupující dodavateli veškeré vzniklé škody a za každý takový případ smluvní pokutu 5000 Kč.
- Při překročení teploty vraceného kondenzátu uhradí odběratel smluvní pokutu v částce rovnající se ceně odebraného tepla.
- Při nedodržení smluvních parametrů dodávky zaplatí dodavatel odběrateli smluvní pokutu v dohodnuté výši. (viz OTPDT část A článek V.)

TEPLÁRNA PÍSEK, a.s., U SMRKOVICKÉ SILNICE 2263, 397 01 Písek

Kupní smlouva : 1 Číslo plátce : 6679 Odběrné místo č.: 5210-220/000

5. Technická specifikace dodávky tepelné energie a její měření

- 5.1 Technická specifikace dodávky tepelné energie je uvedena v odběrovém diagramu, který tvoří přílohu č.2 této kupní smlouvy.
- 5.2 Měření dodávky tepelné energie a vztahy mezi kupujícím a prodávajícím z toho plynoucí se řídí § 78 zákona 458/2000 Sb..
- 5.3 Smluvní strany se dohodly na způsobu měření dodávky v odběrním diagramu a ceníku formou číselného kódu, který vyjadřuje druh měřícího zařízení. V případě poruchy se množství odebraného tepla stanoví náhradní metodou - viz OTPDT.

6. Přílohy

- 6.1 Nedílnou součástí této Kupní smlouvy jsou:
- 1) Příloha č.1: Obchodní a technické podmínky dodávky tepla, TUV a cenová pravidla, dále OTPDT
  - 2) Příloha č.2: Odběrový diagram.
  - 3) Příloha č.3: Dohoda o zálohových platbách.
  - 4) Příloha č.4: Ceník tepelné energie a kondenzátu.
  - 5) Příloha č.5: Přihláška k odběru tepla.

7. Zvláštní ujednání

- 7.1 V případě, že odběratel v přihlášce k odběru tepla neuvedl všechny parametry ve smyslu OTPDT část A, článek III, bod 1., bude mít teplotnosné medium parametry v místě odběru dosud obvyklé.
- 7.2 Smluvní strany se dohodly na těchto dalších zvláštních ujednáních:  
Pro výpočet tepla za fakturační období se používá entalpie páry naměřená v referenčním místě: č. 280 VS ČAPKOVA.

8. Závěrečná ustanovení

- 8.1 Tato kupní smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Případné změny a doplňky této kupní smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemného, oboustranně potvrzeného dodatku. Tato kupní smlouva s účinností ode dne uvedeném v čl. 3.1 nahrazuje dosavadní kupní smlouvu na odběr tepla. Smluvní strany prohlašují, že výše uvedené skutečnosti se zakládají na pravdě, že je vzaly plně na vědomí, seznámily se zcela s obsahem této smlouvy a zároveň prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, což stvrzují svým podpisem.
- 8.2 Tato smlouva kontinuálně navazuje na stávající smlouvu; pořizuje se ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží kupující a druhé prodávající.

V Písku dne: 22.05.2003

Prodávající

Kupující

TEPLARNA Písek a.s.  
U smrkovické silnice 2263  
397 01 Písek  
06

Okresní správa  
sociálního zabezpečení  
Husovo nám. 2078  
397 01 PÍSEK

PŘÍKAZ O FERRACE: 22.5.2003  
SPRÁVCE ROZETČETU: 22.5.2003

**TP**® TEPLARNA PÍSEK, a.s.

Obchodní a technické podmínky

dodávky tepla a teplé užitkové vody

a

cenová pravidla

příloha č. 1.

## Obchodní a technické podmínky

dodávky tepla a teplé užitkové vody a cenová pravidla

Platné pro lokality zásobované dodavatelem

Teplárna Písek, a.s.  
U Smrkovické silnice 2263 397 01 Písek  
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Č. Budějovicích oddíl B, vložka 640  
DIČ: 097 - 608 26 801

Číslo licence : 310100870 skupina 31 výroba tepelné energie  
320100871 skupina 32 rozvod tepelné energie

### Část A.

#### Zásady řízení provozu soustavy CZT

#### Článek I.

##### Základní ustanovení

1. "Obchodní a technické podmínky dodávky tepla a teplé užitkové vody a cenová pravidla" (dále jen "OTPD") platí pro lokality, provozované dodavatelem Teplárna Písek, a.s. v souladu se smlouvou. OTPD jsou obecně závazným dokumentem. Platnost jednotlivých pasáží textu je dána předmětem dodávky dle Kupní smlouvy.
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. "OTPD" se vztahuje na všechny subjekty, podílející se na provozování soustav CZT na všech úrovních.
4. Pro účely "OTPD" je za dodavatele považován provozovatel soustavy CZT různé úrovně, za odběratele všechny ostatní subjekty, zásobované prostřednictvím soustavy CZT teplem a teplou užitkovou vodou (TUV) mající uzavřenou Kupní smlouvu na dodávku tepla s dodavatelem.
5. Pro účely "OTPD" 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 a havárií a pod.).
6. Odběratelé jsou povinni postupovat dle dispozic řídícího soustavy CZT, pokud nejsou v rozporu s platnými předpisy.

#### Článek 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 a cenová pravidla; Odběrový diagram; Jednota o nálekových platbách; Ceník tepelné energie, kondenzátu a vody vodní tepelné sítě; Příloška k odběru tepla.

2. Smlouvu na dodávku a odběr tepla a TUV uzavřou smluvní strany před zahájením vlastního odběru, pokud již není dodávka realizována podle dříve uzavřených smluv.

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, výpis z obchodního rejstříku ne starší 6 měsíců, živnostenský list, osvědčení o registraci a doklad o vlastnictví či právu hospodaření k objektu, kam bude tepelná energie dodávána. Bez těchto dokladů není možné uzavřít kupní smlouvu na dodávku tepla a zahájit dodávku tepla.

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

- a) odběratel předá vyplněný formulář "Příloha k odběru tepla" na odběr tepla pro vytápění a přípravu TUV dodavateli a seznámí se s "Obchodními a technickými podmínkami dodávky tepla".
- b) dodavatel vyhotoví Kupní smlouvu na dodávku tepla včetně všech příloh a doručí odběrateli.
- c) odběratel potvrdí souhlas s Kupní smlouvou podpisem, popř. razítkem.

Kovněz potvrdí a oddělí poslední list "Obchodních a technických podmínek dodávky tepla" a doručí dodavateli.

### Článek III.

#### Provozní podmínky a závazky související

1. Dodávka tepla se řídí platnou legislativou, kterou se stanoví pravidla pro dodávku tepelné energie a teplé užitkové vody včetně rozúčtování nákladů na odběrná místa. Dodávka tepla je splněna přechodem tepla ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. Místem předání je na vstupním potrubí přírub, šroubení nebo svar za uzavírací armaturou, na vratném potrubí je místem předání příruba, šroubení nebo svar před uzavírací armaturou (ve směru toku).

1.1. Smluvní parametry dodávky tepelné energie z rozvodů tepla jsou uvedeny v odběrovém diagramu - příloha Kupní smlouvy č. 2.

1.2. Množství dodávaného tepla do odběrných míst je v závislosti na venkovní teplotě a tepelně technickém stavu objektu. Porovnatelnou hodnotou odebrané tepelné energie je údaj MJ/D/m<sup>2</sup> s tímto údajem za minulé období. Technické parametry dodávky tepla ovlivňující vnitřní teplotu v objektu, jako jsou celkový výkon topného zařízení v budově, tlak tepelnosného média na vstupu a rozdíl tlaků na vstupu a výstupu uvádí odběratel v Příloše k odběru tepla. Technické parametry dodávky musí být projednány s dodavatelem a je možné je na základě provozních zkušeností dohodou změnit. Tyto hodnoty zjišťuje odběratel svými měřicími přístroji instalovanými na svém zařízení. Jejich umístění a typ konzultuje odběratel s dodavatelem. Množství dodaného tepla a objemový průtok tepné vody se zjišťuje na zařízení dodavatele. Tlak teplé užitkové vody na vstupu do objektu je závislý na tlaku ve vodovodní síti.

2. Odběratel není oprávněn použít teplo k jiným, než ve smlouvě sjednaným účelům. Odběratel může se souhlasem dodavatele přenechat teplo podružně připojeným odběratelům.

3. Teplovoučné médium je majetkem dodavatele a odběratel se zavazuje vrátit je dodavateli. Nevražené teplovoučné médium bude dodavatel odběrateli účtovat. Znečištěný kondenzát (parametry viz odběrový diagram) se považuje za nevrácený. Hedudržení dalších nasmlouvaných parametrů opravňuje dodavatele účtovat odběrateli přiměřené množství tepla.

3.1. Odběratel je povinen trvale vracet kondenzát i vratnou vodu. Přípustné jsou pouze ztráty odpovídající technickému stavu a rozsahu zařízení odběratele, nejvýše však 5% u páry a 0,5% u horké vody. Ve zcela výjimečných případech daných povahou spotřeby tepla se mohou smluvní strany ve smlouvě dohodnout na použití kondenzátu, případně vody z tepelné sítě pro potřeby odběratele za úplatu.

3.2. Odběratelem vrácený kondenzát nesmí být znečištěn více, než jak bylo dohodnuto s dodavatelem v odběrovém diagramu ( Příloha č.2 kupní smlouvy ). V odůvodněných případech může dodavatel požadovat, aby si odběratel opatřil a namontoval na svůj náklad automatický hlásič čistoty vráceného kondenzátu, který signalizuje, případně přímo zabíránuje vizuální kondenzátu znečištěného nad dohodnuté hodnoty. Kondenzát, znečištěný více než bylo dohodnuto s dodavatelem, se považuje za nevrácený. Teplota vráceného kondenzátu je max. 40°C. Při zjištění překročení této hodnoty bude proveden odpočet vráceného tepla odpovídající hodnotě nad 40°C. Tato částka bude vyúčtována jako smluvní pokuta.

3.3. Množství a jakost vráceného kondenzátu nebo vratné vody se vyhodnocuje měsíčně, popřípadě za kratší období podle provozních podmínek dodavatele a to v místě přechodu ze zařízení odběratele do zařízení dodavatele. O místě měření se organizace mohou ve smlouvě dohodnout i jinak.

4. Odběratel se zavazuje bez zbytečného odkladu hlásit dodavateli všechny závady na odborném tepelném zařízení, které mají vliv na kvalitu a plynulost dodávky tepla a zajistit jejich urychlené odstranění.

5. Odběratel souhlasí s přístupem oprávněných pracovníků dodavatele k měřicím, ovládacím a ostatním zařízením umístěným v objektu odběratele.

6. Odběratel je povinen zajistit zařízení dodavatele proti neoprávněné manipulaci a poškození, umístěné v objektu odběratele. Náklady za umýšlené poškození či odcizení majetku dodavatele hraje odběratel.

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

7.1. Provedení kontrolního měření musí být svoláno 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 vinnou některé smluvní strany, považují se za prokázaná tvrzení druhé smluvní strany.

7.2. Měření se provádí za přítomnosti statutárních nebo pověřených zástupců dodavatele a odběratele v ustáleném provozním stavu. 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 době následující.

7.3. Do zápisu o měření se uvede: den a hodina prováděného měření, potřebné související informace (např. kopie záznamu počítáče na dispečerském zařízení a pod.). Zápis, zpracovaný vyvolávající stranou, musí být potvrzený zástupci obou smluvních stran.

7.4. 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.

7.5. Při kontrole dodávky TUV se současně s měřením v předávacím místě provádí měření množství vody, doplňované do systému TUV. K měření lze použít instalované měřidlo průtoku pro měření spotřeby vody v systému TUV nebo přenosné měřidlo průtoku.

7.6. Dodavatel má právo kdykoliv přerušit na dobu nezbytně nutnou dodávku teplé užitkové vody za účelem zjištění netěsnosti rozvodů. Dodavatel musí o této zkoušce informovat odběratele. O jejím výsledku bude odběratel informován. Za toto přerušení dodávky není možno uplatňovat sankce za vadu dodávky.

7.7. Stavby měřičů v zařízení dodavatele může odběratel kontrolovat na základě výzvy svého statutárního zástupce.

7.8. V případě, že odběratel odebrá teplo v předávací stanici, je povinen vést provozní záznamy související s dodávkou tepla.

7.9. V případě, že odběratel požaduje průběžně garantovat parametry dodávky, musí na své náklady zajistit jejich přenos na velin (dispečink) Teplárny Písek a.s..

7.10. Dodavatel je oprávněn instalovat do zařízení odběratele zařízení pro řízení maxima odběru a kontrolu odběru.

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

- 8.1. bez předchozího písemného souhlasu dodavatele zakázány:
  - změny nastavení provozních parametrů odběrného místa
  - změny dimenzí či provozních charakteristik odběrného místa či jeho části
  - instalaci jakéhokoliv zařízení, které by mohlo ovlivnit parametry dodávaného či vráceného média

8.2. bez předchozího písemného informování dodavatele zakázány:

- výměna části topného systému odběrného místa (rozvody, topná tělesa, regulační a uzavírací armatury)
- vypouštění systému
- uzavření celého systému
- ditto pro TUV

8.3. Odběratel je povinen informovat o poruchách nebo o provedených pracích na svém zařízení, které mohou mít vliv na systém zásobování teplem a TUV ze zdroje nebo zařízení dodavatele nebo na naregulování otopné soustavy. Při havarijních stavech má odběratel povinnost okamžitě informovat dispečink Teplárny Písek a.s.

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

8.5. Odběratel je povinen předkládat projektovou dokumentaci týkající se teplených technického zařízení, v případě jeho změny, dodavatel k vyjádření.

9. Odběratel je povinen v případě přerušeno odběru (přerušeni více jak 16 hodin) oznámit dodavatele s 8 hodinovým předstihem zahájení svého odběru a dobu trvání odběru.

10. Seznam adres a telefonních čísel, sloužících ke spojení v případě mimořádných provozních událostí - dispečink 213308, Teplárna Písek, a.s., U Smrkovické silnice 2263; velin 265961

## Část E.

### Závěrečná ustanovení

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

2. Obchodní a technické podmínky jsou nedílnou součástí Kupní smlouvy na dodávku a odběr tepla.

3. Pokud odběratel neodebírá TUV, ustanovení o TUV se na něho nevztahují.

4. Termín "odběratel" používaný v těchto Obchodně technických podmínkách je shodný s kupujícími ve smyslu Kupní smlouvy. Rovněž tak termíny "provozovatel" či "dodavatel" jsou shodné s prodávajícími ve smyslu Kupní smlouvy.

### Seznam adres a telefonních čísel pro případy mimořádných provozních událostí

Teplárna Písek, a.s. U Smrkovické silnice 2263

tel.: velin [redacted]  
dispečink [redacted]

Teplárna Písek, a.s. Rozvod a odběr tepla II

tel.: [redacted]

TEPLÁRNA PÍSEK  
U smrkovické silnice 2263  
397 01 Písek  
06

leden 2002

[redacted]  
ředitel a.s.



## Seznam právních norem pro teplotní stav

1. Zákon 458/2000 Sb. O podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon).
2. Vyhláška č. 154/2001 Energetického regulačního úřadu, kterou se stanoví podmínky udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích.
3. Vyhláška č. 223/2001 Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví způsob výpočtu podílu odběratele na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených s připojením a zajištěním dodávek tepelné energie a způsob výpočtu škody vzniklé držitelé licence neoprávněným odběrem energie.
4. Vyhláška č. 224/2001 Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví pravidla pro rozdělení nákladů z dodávky tepelné energie na jednotlivá odběrná místa.
5. Vyhláška č. 225/2001 Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví postup při vzniku a odstraňování stavu nouze v teplotní stavu.
6. Vyhláška č. 372/2001 Ministerstva pro místní rozvoj, kterou se stanoví pravidla pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii na vytápění a nákladů na poskytování teple užitkové vody mezi konečné spotřebitele.
7. Zákon 406/2000 Sb. O hospodaření energií.
8. Vyhláška č. 150/2001 Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie.
9. Vyhláška č. 151/2001 Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví podmínky užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie.
10. Vyhláška č. 152/2001 Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teple užitkové vody, měrné ukazatele spotřeby tepla pro vytápění a přípravu teple užitkové vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům.
11. Vyhláška č. 212/2001 Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví podmínky pro přípravu a uskutečňování kombinované výroby elektřiny a tepla.
12. Vyhláška č. 291/2001 Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví podmínky účinnosti užití energie při spotřebě tepla v budovách.
13. Nařízení vlády č. 195/2001, kterým se stanoví podrobnosti obsahu územní energetické koncepce.

## Článek 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 odběratelem známo, že má dojít ke změně některého z údajů jim uvedených v přihlášce k odběru tepla, zavazuje se projednat tuto změnu neprodleně s dodavatelem a v dostatečném předstihu, 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.

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

## Článek V.

### Vada dodávky a přerušení dodávky.

1. Za vadu dodávky se považuje neplnění sjednaných podmínek dodávky tepla, způsobené provozními příčinami, neuvedenými v odst. 2.
  - Za vadu dodávky se nepovažuje uplatnění regulačních opatření při dodávce tepla.
2. Za vadu dodávky se považují provozní případy, neuvedené v § 76., odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů. Změnu smluvních technických parametrů dodávky zjištěných přístroji odběratele je možno uznat za vadu dodávky jen na základě písemně projevené shody obou smluvních stran.
3. Dodavatel je povinen informovat bez prodlení odběratele o příčinách přerušení dodávek a délce jejich trvání.
4. Dodavatel je povinen informovat o plánovaných opravách nejpozději 5 pracovních dnů před termínem. Přesný termín odtávky bude sdělen nejpozději den před zahájením prací.
5. Za prokázanou vadu dodávky může kupující uplatnit příměšenou úhradu.

## Článek VI.

### Regulační opatření

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

2. Dodavatel je oprávněn provést regulační opatření (tj. omezení, nebo přerušení dodávky tepla) v případech, stanovených v § 76., odst. 4 Zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů.

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

4. Telefonické, či písemné sdělení o uplatnění regulačního opatření musí obsahovat:

- důvod uplatnění regulačního opatření
- předpokládaný termín, po jaký bude regulační opatření uplatněno
- případný návrh řešení situace nebo návrh dalšího postupu
- 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 rozvody, předávací stanice + sekundární rozvody a pod.).

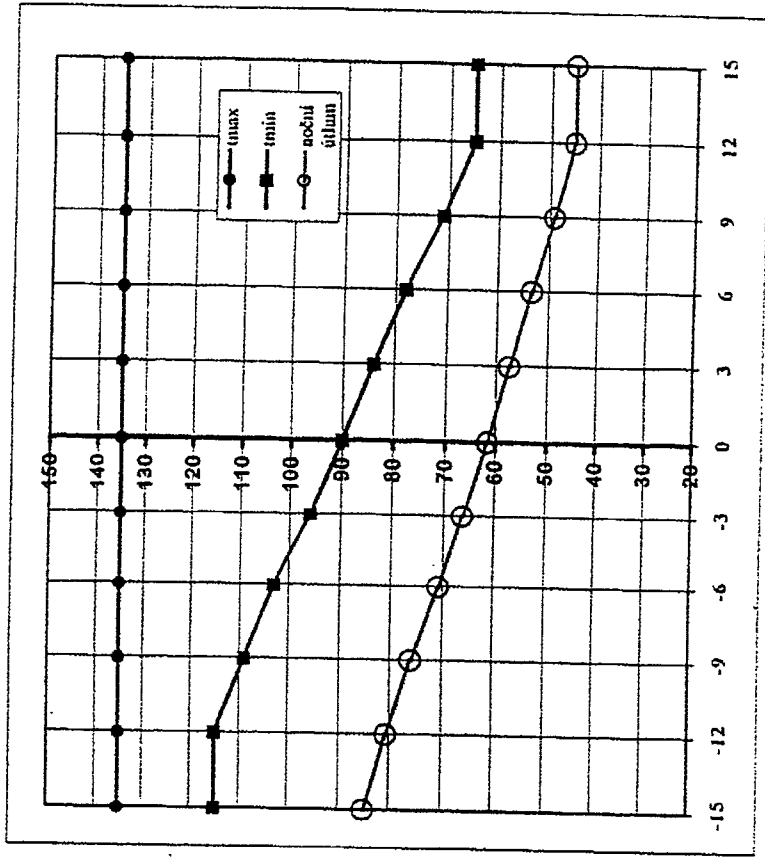
2. Měřidla, používaná pro účely platebního styku při dodávce tepla jsou instalována a využívána na následujících místech soustavy:

- měřidla na zdroji - na výstupu ze zdroje do větve primární soustavy rozvodu tepla
- měřidla tepla v předávací stanici, sloužící ke stanovení celkového množství tepla, dodávaného do předávací (výměnkové) stanice. Je-li dodávka tepla měřena pouze vodoměrem na straně kondenzátu, stanoví se množství dodané páry ve výši 105% množství měřeného kondenzátu. Při dodávce tepla menší než 2 500 GJ/rok, stanoví se dodávka tepla, dle stanoviska MPO ČR, výpočtem z naměřeného množství kondenzátu, entalpie páry naměřené v nejbližším referenčním místě a technicky stanovené teploty kondenzátu v místě odběru. Referenčním místem se rozumí místo měření entalpie páry. Pro případ poklesu parametrů dodávané páry pod mez sytosti se ve výpočtu množství tepla uplatní korekční součinitel 0,94.
- měřidla tepla na zdroji tepla (v předávací stanici), sloužící pro stanovení množství tepla, spotřebovaného pro otop a ohřev TUV (rozlišovací měření)
- měřidla množství vody spotřebované ve stanici a doplňované do soustavy TUV
- měřidla tepla na vstupech do odběrných zařízení odběratele (včetně předávacích stanic)
- poměrová měřidla spotřeby TUV u konečných odběratelů ve správě a vlastnictví zmluvně sjednaného odběratele; způsob předání těchto údajů je uveden dále.

Způsob měření, druh a umístění měřicích zařízení určuje jeho majitel, nebo provozovatel. V případě dodavatele charakterizuje měření jeho kód.

### Graf teplotních parametrů média dodávaného z primárních horkovodních sítí v topném období v závislosti na venkovní teplotě - výstup HVS

venkovní teplota	°C	t <sub>v</sub>	°C	t <sub>max</sub>	°C	t <sub>min</sub>	°C	t <sub>obn</sub>	°C	t <sub>úh</sub>	°C
tepnota topné vody max.	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
tepnota topné vody ústř.	115	115	109	103	96	90	84	78	71	65	65
temperování (úhřum)	85	81	76	71	66	62	57	53	49	45	43



Při vyhlášení regulačních stupňů může dojít ke snížení uvedených hodnot teploty topného média!

3. Úhrada za dodávku TUV je součet úhrad za dodávku tepla pro ohřev TUV a ohřívanou vodu, z nichž každá položka bude fakturována zvlášť.

Způsob rozdělení nákladů za dodávku tepelné energie na jednotlivá odběrná místa, při společném měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé užitkové vody pro více odběrných míst, stanovuje vyhláška č. 224/2001 Sb.

Množství tepla a vody, které se rozúčtovává odběratelem, zjišťuje dodavatel fakturačními měřidly na předávacích stanicích. V případě, že není možno použít údajů měřidel, použije se průměrných hodnot spotřeby za minulá období. Fakturačním měřidlem pro zjištění objemu rozúčtované vody se rozumí průtokoměr dodavatele vody. Tento objem se zmenšuje o technologickou vodu a případné úniky z důvodu havárie.

4. Náhradní způsob vyhodnocení dodávky tepelné energie

V případě poruchy měřidel bude množství tepla a vody pro účely stanovení úhrady odběratelem stanoveno náhradním způsobem:

- a) porucha vodoměru pro doplňování systému TUV:
  - množství vody bude stanoveno dle údajů vodoměru dodavatele vody minus odhad (resp. výpočet) spotřeby vody pro technologickou spotřebu a případný únik z důvodu havárie
- b) porucha měřidla tepla na vstupu do objektu:
  - množství bude stanoveno přepočtem dle předcházejícího srovnatelného období denostupňovou metodou ("D")
- c) porucha měřidla na předávací stanici:
  - množství tepla bude stanoveno přepočtem dle předcházejícího srovnatelného období
- d) neměřená (nepředaná) spotřeba TUV v zúčtovací jednotce:
  - bude postupováno dle vyhl. 224/01 Sb.

## Část C

### D o h o d a o c e n ě

#### Cenová a platební pravidla

##### Článek I.

###### Dohoda o ceně

1. Cena za dodávku tepla a TUV se stanoví jako cena včetně usměrňovaná v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, a souvisejícími cenovými předpisy a Cenovými výměry Energetického regulačního úřadu.

2. Součástí dohody o ceně je ceník tepelné energie, kondenzátu a doplňované vody platný pro účtovací období.

3. Odběratel akceptuje cenu za dodávku tepelné energie podle ceníku platného pro příslušné období.

4. Cenová doložka

Smluvní strany se ve smyslu § 474 Obchodního zákoníku dohodly na cenové doložce.

4.1 V ceně tepla jsou zahrnuty náklady na palivo dle platných cenových výměrů. Pokud se vstupní cena paliva změní, může být změněna i cena tepelné energie.

4.2 Cena tepla je vypočtena v závislosti na množství dodaného tepla, které odpovídá dlouhodobým klimatickým podmínkám a trendu vývoje počasí posledních let. Pokud dojde ke změně výše dodávky, bude cena za tepelnou energii upravena směrem nahoru, nebo dolů. Vyrovnání ceny bude současně s prosincovou fakturací.

## Článek II.

### Platební podmínky

1. Účtovací období za dodávku tepla pro vytápění a přípravu TUV v objektu je jeden kalendářní měsíc. Účtovací období za dodávku TUV připravované v zařízení dodavatele je maximálně rok.

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

2.1. Měsíční zálohy na dodávku tepla pro vytápění se stanoví jako 80% předpokládané spotřeby tepla v měsíci (případně jiná dohoda) vynásobená cenou tepelné energie ( resp. dle smluvní dohody ). Splatnost záloh je 17.dne v měsíci. Vyúčtování se provede do 15.dne dalšího měsíce podle údaje fakturačního měřidla příslušného odběrného místa.

2.2. Měsíční zálohy za dodávku TUV se stanoví jako součet 1/12 předpokládané roční spotřeby tepla pro ohřev TUV vynásobené cenou tepelné energie a 1/12 předpokládaných nákladů na ohřívanou studenou vodu. Roční vyúčtování se provede do 15.ledna následujícího roku, v dohodě o zálohových platbách je možno zálohy procentuálně snížit.

2.3. Jiná smluvní záloha je splatná k datu stanovenému dohodou o zálohových platbách.

2.4. Dohoda o zálohových platbách je nedílnou součástí Kupní smlouvy.

2.5. Na platby záloh se vztahují všechna ujednání smlouvy bez výjimky (např. termíny splatnosti, používání variabilních symbolů, smluvní pokuty, smluvní úroky z prodlení, přerušení dodávky tepla a pod.)

3. Vyúčtování dodávky tepla musí zahrnovat započtení uhrazených záloh a spíňovat veškeré náležitosti daňového dokladu.

3.1.V případě, že odběratel neuhradí fakturu dodávky tepla ani po upomínce, vyhrazuje si dodavatel právo přerušit kupujícímu dodávku tepelné energie 4.den po odeslání upomínky. Za škody vzniklé odběratelem přerušením dodávky tepla dodavatelem, nemůže odběratel vymáhat náhradu.

## Článek III.

### Změna výše ceny

1. Pokud dojde v průběhu ročního období ke zvýšení ( snížení ) některé nákladové složky, je dodavatel oprávněn promítnout toto zvýšení ( snížení ) do cen tepelné energie uvedené v platném ceníku.

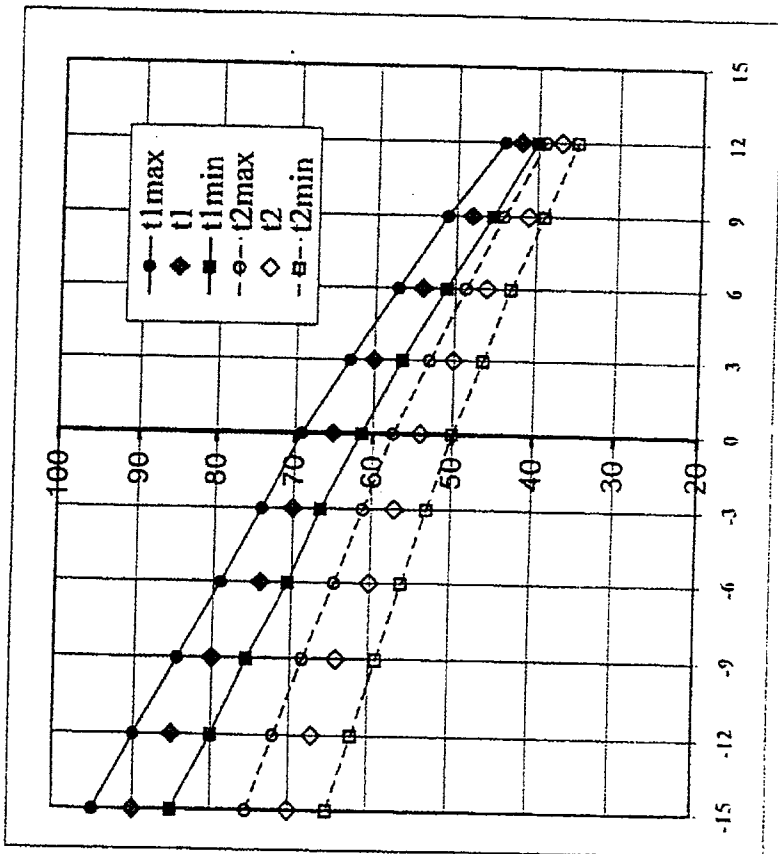
Část D

Graf teplotních parametrů medií dodávaných ze sekundárních sítí v závislosti na venkovní teplotě

venkovní teplota	°C	$t_e$	-15	-12	-9	-6	-3	0	3	6	9	12	15
teplota topné vody max.	°C	$t_{1max}$	95	90	84	79	74	69	63	57	51	44	
teplota topné vody	°C	$t_1$	90	85	80	74	70	65	60	54	48	42	
teplota topné vody min.	°C	$t_{1min}$	85	80	76	70	66	61	56	51	45	40	
teplota vratné vody max.	°C	$t_{2max}$	75	72	68	64	61	57	53	49	44	39	
teplota vratné vody	°C	$t_2$	70	67	64	60	57	54	50	46	41	37	
teplota vratné vody min.	°C	$t_{2min}$	65	62	59	56	53	50	46	43	39	35	

venkovní teplota	°C	$t_e$	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35
teplota TUV max.	°C	$t_{max}$	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
teplota TUV min.	°C	$t_{min}$	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45



3. Odběratel je povinen zajistit na svůj náklad zřízení potřebného elektrického přívodu se samostatným okruhem a hradit spotřebu elektrického proudu pro měřicí, pomocné a ovládací zařízení dodavatele, umístěná v objektu odběratele.

4. Odběratel je povinen pečovat o to, aby nedošlo k poškození nebo ke zcižení měřicích zařízení, sledovat správný chod měřičů tepla a nejpоздěji do 3 dnů po zjištění hlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření, jakož i zjevné poruchy v instalaci před měřicím zařízením. Dále je odběratel povinen zajistit a trvale pečovat o bezpečný přístup k měřičům tepla.

5. Uvedená měřidla vlastní a provozuje dodavatel s výjimkou měřidel uvedených v části B, čl. I. bod 2f). 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 a prováděcích vyhláškách. Provozovatelé měřidel uvedených v OTRD, část B, čl. I., odst. 2a-2c se zavazují provádět odečty měřidel 1x měsíčně a vést o odečtech průběžnou evidenci.

6. 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, zajišťujícího přístup k měřidlům.

7. Odběratel je povinen předložit dodavateli souhrnné údaje o odbětu TUV, stanovené na základě odečtů měřidel konečné spotřeby TUV, instalovaných v jednotlivých odběrných zařízeních odběratele.

7.1. Údaje předá odběratel TUV dodavateli tepla samostatně za každé odběrné místo ve smyslu platné smlouvy písemně vždy do 10. ledna po skončení kalendářního roku. Za správnost údajů ručí odběratel TUV.

7.2. V případě, že údaje měřidel TUV konečné spotřeby nebudou předány stanovenou formou a ve stanoveném termínu, bude odběrné místo považováno za neměřené a dodávkové množství pro účely stanovení úhrady bude vyhodnoceno náhradním způsobem v souladu se smluvními ujednáními (viz dále). Náhradní způsob stanovení dodávky nelze zpětně měnit ani upravovat.

8. Reklamační měření tepla se řídí § 78, odst. 2 zákona 458/2000 Sb.

Článek II.

Pravidla pro stanovení množství a úhrady za dodávku tepelné energie

1. Rozdělení nákladů za dodávku tepelné energie se řídí Vyhláškou ministerstva průmyslu a obchodu č. 224/2001 Sb.

2. Úhrada za dodávku tepelné energie připadající na odběrné místo se stanoví jako součin množství tepelné energie v technických jednotkách za účtovací období naměřené na vstupu do odběrného zařízení odběratele, nebo stanovené náhradní metodou, a smluvní cenou za technickou jednotku.

Ev.č.odm.místa: 5210-220/000

Druh odběrového diagramu: 2  
Upraveno na přání odběratele: Ne

## O D B Ě R O V Ý      D I A G R A M

(Příloha č. 2 Kupní smlouvy)

Sjednaný ve smyslu uzavřené přihlášky k odběru tepla.

Platnost od: 01/2003

Zařazení odb. místa: 4

Prodávající:

Kupující: **6679**

TEPLÁRNA PÍSEK, a.s.

ČR-ČSSZ-OSSZ Písek

PÍSEK

U SMRKOVICKÉ SILNICE 2263

Husovo náměstí 2078

397 01 Písek

397 01 Písek

Bank.spojení: 112532351/0300

Bank.spojení: 7927271/0710

Odb.místo: **VS OSSZ - provoz**

-----  
1. Sjednané dodávky:

Maximální výkon	v MW:	0.072
Celková roční spotřeba za OM	v GJ:	400
Roční spotřeba studené vody nebyty	v m3:	0
Roční spotřeba studené vody byty	v m3:	0
Roční spotřeba TOV+technol. nebyty	v GJ:	0
Roční spotřeba TOV+technol. byty	v GJ:	0
Roční spotřeba UT nebyty	v GJ:	400
Roční spotřeba UT byty	v GJ:	0
Procento rozdělení tepla: nebyt: 100.00,		

-----  
Rozpis čtvrtletního množství tepelné energie pro UT v GJ:

Čtvrtletí	Čtvrt.množství	1.měsíc čtvrt.	2.měsíc čtvrt.	3.měsíc čtvrt.
1.	176	68	56	52
2.	56	36	12	8
3.	20	4	8	8
4.	148	32	52	64

-----  
2. Údaje o vráceném kondenzátu:

Požadovaná návratnost kondenzátu (léto/zima) : 95.00 / 95.00 %

Požadovaná kvalita vráceného kondenzátu:

Vodivost do: 20.00 mikroS/cm      PH : 8.00 - 9.00

Tvrdość/ekv: 0.040 mmol/l      Teplota: 40.00 °C

Obsah oleje: 0.00      CHSK do: 0.30 mgO2/l

Max.průtok při entalpii 2,725 GJ/t: 0,095 t/hod.

3. Kód způsobu měření dodávky tepla: 0805,

Místo měření: v budově

4. Pára - tlak min: 0.30 max: 1.00 MPa

teplota min: 130 max: 220 °C

Entalpie : páry 2.733 GJ/t

kondenzátu 0.212 GJ/t

5. Odběrový diagram:

Výšeče v topení: 00 v pracovní dny: od 0 do 0 od 0 do 0 od 0 do 0

Výšeče v TUV : 00 v pracovní dny: od 0 do 0 od 0 do 0 od 0 do 0

Reg.stupně	Příkon[MW].	Reg.stupně	Příkon[MW]	Reg.stupně	Příkon[MW]
1.	0.072	4.	0.043	7.	0.022
2.	0.050	5.	0.036		
3.	0.043	6.	0.036		

-----  
6. Zvláštní ujednání:

Maloodběr

Způsob platby: Bankovní úhrada odběratelem

-----

Časový průběh dodávky se uskutečňuje na základě vzájemné dohody obou smluvních stran ve smyslu platné legislativy.

7. Odběratel se zavazuje, že veškeré změny, které mají vliv na spotřebu tepla (zahájení rekonstrukce výměníkůvých stanic a technologie, rozšíření vytápěné plochy, počet bytových jednotek, zvýšení příkonu, množství a pod.), nahlásí dodavateli písemně nejpozději 1 měsíc před změnou.

Neoznámí-li odběratel nebo dodavatel písemně 1 měsíc před koncem smluvního období, že trvá na sjednání nového odběrového diagramu ( příloha č.2 Kupní smlouvy), prodlužuje se jeho platnost na další smluvní období. Seznamte s tímto diagramem obsluhu výměníkové stanice.

Při písemném styku uvádějte vždy evidenční číslo odběrného místa.

Jméno pracovníka odpovědného za odb. místo:

fax: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

Kontakt:

Písek dne 23.05.03

Prodávající: [REDACTED]

Kupující: [REDACTED]

**TEPLARNA Písek a.s.**  
U smrkovické silnice 226  
397 01 Písek  
06

Okresní správa  
sociálního zabezpečení  
Husovo nám. 2078  
397 01 PÍSEK 1

Ev.č.odm.místa: 5210-220/000

**PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA**

(Příloha č.5 Kupní smlouvy)

Prodávající:

Kupující: **6679**

TEPLÁRNA PÍSEK, a.s.  
PÍSEK  
U SMRKOVICKÉ SILNICE 2263  
397 01 Písek

ČR-ČSSZ-OSSZ Písek  
Husovo náměstí 2078  
397 01 Písek

----- 1. Údaje o odběrateli: -----

Číslo účtu: 7927271/0710  
Způsob platby: Bankovní úhrada odběratelem  
IČO: 00006963  
Telefon: [REDACTED]  
Plán. zúčtování: Plánované zúčtování ano, SD na teplo  
Období fakturace: ÚT měsíčně

Specifický symbol: 0000000000  
Typ: právnická osoba  
DIČ:  
Fax: [REDACTED]

----- 2. Údaje o odběrném místě: -----

Název: **VS OSSZ - provoz**

Datum změny: 01.06.2003

Datum zahájení: 01.01.1998

Potřebný výkon: 0.072 Skupina odběrů: 1  
Kód sazby (nebytová/obytelstvo/vlastní): 220 / 000 / 000  
Odběr : teplo pro ÚT  
Vytápění : Vytápění přerušované  
Typ OM : Reálný typ OM  
Charakter OM : Nebytový sektor  
Úroveň OM : Základní úroveň OM  
Zařazení OM odběru: Maloodběr

----- 3. Údaje o kondenzátu a doplňkové vodě: -----

Odběr : Není odběr kondenzátu a doplňované vody  
Kondenzát : Kondenzát se vrací  
Důvod nevrácení : Sjednaný odběr v kupní smlouvě  
Procento vráceného kondenzátu (léto/zima) : 95.00 / 95.00 [%]  
Měsíčně nevrácený kondenzát/odebraná doplňková voda: 0 [t]  
Entalpie vráceného kondenzátu/doplňkové vody : 0.212

----- 4. Údaje o vytápěných objektech: -----

Počet vytápěných budov: 1 Obestavěný prostor: 2749 [m2]  
Podlahová plocha celkem: 935 [m2]  
Podlahová plocha ÚT : 935 [m2]  
Podlahová plocha TUV : 0 [m2]

----- 5. Rozdělení potřebného výkonu v MW: -----

Otop prostoru (obyvatelstvo/nebyt./vlastní) : 0.000 / 0.063 / 0.000 [MW]  
Příprava TUV (obyvatelstvo/nebyt./vlastní) : 0.000 / 0.009 / 0.000 [MW]  
Ohřev vzduchu pro větrání (vybavenost/průmysl) : 0.000 / 0.000 [MW]  
Technologie (vybavenost/průmysl) : 0.000 / 0.000 [MW]

----- 6. Údaje o předávací stanici: -----

Číslo předávací stanice: 0220  
Majet.příslušnost: Ostatní  
Příprava TUV : Kompakt

Entalpie dodaného média: 2.733

----- 7. Údaje o rozdělení dodaného tepla: -----

Procento odběru tepla na sekundární straně PS (léto/zima): 0.00 / 0.00 [%]  
Stanovení podílu tepla na sekundární straně předávací stanice:  
Nejsou sekundární odběry  
Stanovení podílu TUV na sekundární straně předávací stanice:  
Nejsou sekundární odběry

----- 8. Údaje o rozdělení na sektory: -----

Procento rozdělení tepla - bytový sektor: 0.00 [%]  
Procento rozdělení tepla - nebytový sektor: 100.00 [%]  
Procento rozdělení tepla - vlastní sektor: 0.00 [%]

Procento rozdělení ÚT uvnitř zúčtovací jednotky - bytový sektor: 0.00 [%]  
Procento rozdělení ÚT uvnitř zúčtovací jednotky - nebytový sektor: 100.00 [%]  
Procento rozdělení ÚT uvnitř zúčtovací jednotky - vlastní sektor: 0.00 [%]

Podlahová plocha pro ÚT - bytový sektor: 0 [m2]  
Podlahová plocha pro ÚT - nebytový sektor: 935 [m2]  
Podlahová plocha pro ÚT - vlastní sektor: 0 [m2]

Počet bytů s ÚT - bytový sektor: 0  
Počet bytů s ÚT - nebytový sektor: 0  
Počet bytů s ÚT - vlastní sektor: 0

Způsob rozdělení ÚT uvnitř zúčtovací jednotky: 0  
Koeficient navýšení plochy pro rozúčtování ÚT uvnitř zúčtovací jednotky: 1.0  
Procento základní složky pro rozúčtování ÚT uvnitř zúčtovací jednotky: 0 [%]  
Procento spotřební složky pro rozúčtování ÚT uvnitř zúčtovací jednotky: 0 [%]

Procento rozdělení TUV uvnitř zúčtovací jednotky - bytový sektor: 0.00 [%]  
Procento rozdělení TUV uvnitř zúčtovací jednotky - nebytový sektor: 0.00 [%]  
Procento rozdělení TUV uvnitř zúčtovací jednotky - vlastní sektor: 0.00 [%]

Podlahová plocha pro TUV - bytový sektor: 0 [m2]  
Podlahová plocha pro TUV - nebytový sektor: 0 [m2]  
Podlahová plocha pro TUV - vlastní sektor: 0 [m2]

Počet bytů s TUV - bytový sektor: 0  
Počet bytů s TUV - nebytový sektor: 0  
Počet bytů s TUV - vlastní sektor: 0

Počet obyvatel - bytový sektor: 0  
Počet obyvatel - nebytový sektor: 0  
Počet obyvatel - vlastní sektor: 0

Způsob rozdělení TUV uvnitř zúčtovací jednotky: 0  
Koeficient navýšení plochy pro rozúčtování TUV uvnitř zúčtovací jednotky: 1.0  
Procento základní složky pro rozúčtování TUV uvnitř zúčtovací jednotky: 0 [%]  
Procento spotřební složky pro rozúčtování TUV uvnitř zúčtovací jednotky: 0 [%]

Písek dne 23.05.03  
Prodávající:

Kupující:

TEPLARNA Písek a.s.  
U smrkovické silnice 2263  
397 01 Písek  
06

Okresní správa  
sociálního zabezpečení  
Husovo nám. 2078  
397 01 PÍSEK 1