



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

DODÁVKY TEPLA

Zn.: VOPDT/2000 ze dne 1. července 1999

A

CENOVÁ PRAVIDLA

Zn.: CP/2000 ze dne 1. července 1999

**pro dodávky tepelné energie z primární sítě
Teplárny České Budějovice, a.s.**

**uplatňované podle § 273 obchodního zákoníku - zákona č. 513/1991 Sb.
ve znění pozdějších změn a doplňků**

Příloha č.1 kupní smlouvy o dodávce a odběru tepelné energie

I. VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY DODÁVKY TEPLA

1. Základní ustanovení

- 1.1** Součástí kupní smlouvy na dodávku a odběr tepla z primární sítě Teplárny České Budějovice, a.s. jsou Všeobecné obchodní podmínky dodávky tepla zn.: VOPDT/2000 ze dne 1. července 1999 a Cenová pravidla zn.: CP/ 2000 ze dne 1. července 1999 ve znění pozdějších změn a doplňků. Pokud není v kupní smlouvě sjednáno jinak Všeobecné obchodní podmínky dodávky tepla jsou závazné pro kupujícího (dále odběratele) a prodávajícího (dále dodavatele).
- 1.2** Dodávkou tepla se rozumí teplo pro vytápění, přípravu teplé užitkové vody a jiné využití. Teplovodní, horkovodní nebo parovodní přípojkou se rozumí zařízení, které vede teplonosné médium mezi zařízením dodavatele a odběratele.
- 1.3** Dodavatelem tepla je Teplárna České Budějovice, a.s., Novohradská 32, 372 15 České Budějovice.
- 1.4** Odběratelem může být právnická nebo fyzická osoba, pokud svým odběrným zařízením navazuje přímo na výrobní nebo rozvodná zařízení dodavatele tepla, splňuje podmínky připojení, má řádně uzavřenou kupní smlouvu o dodávce a odběru tepelné energie a je vlastníkem objektu.

2. Rozdělení odběratelů

- 2.1** Zásadní dělení je provedeno do tarifních skupin podle ročního množství odebrané tepelné energie pro jedno odběrné místo. Kategorizace jednotlivých skupin je uvedena v samostatné části B) cenových pravidel.
- 2.2** Ceny tepla v jednotlivých tarifních skupinách se budou řídit samostatným ceníkem vydaným dodavatelem.

3. Dodací a technické podmínky

- 3.1** Za jedno odběrné místo se považuje každý objekt odběratele, ve kterém je provozován ucelený systém odběrných tepelných zařízení jednoho druhu teplonosné látky o stejných jmenovitých parametrech (tlak, teplota).
- 3.2** Tlak a teplota dodávané páry, horké vody nebo teplé vody budou smluvními stranami sjednány a potvrzeny v odběrovém diagramu, kde současně budou sjednány maximální a minimální hodnoty. Tyto parametry

včetně vlastní dodávky zajišťuje dodavatel s omezením uvedeném v článku 8.1.

3.3 Výši sjednaného tepelného výkonu je odběratel povinen doložit technickou dokumentací. V případě nejasností (nedostatečná dokumentace vytápěných budov, nedoložené příkony technologických odběrů a pod.) je dodavatel oprávněn stanovit tepelný výkon podle statistických podkladů a ročního využití tepelného výkonu.

3.4 Odběratel je povinen:

- a) vést denní provozní záznamy související s dodávkou tepla;
- b) hlásit bezodkladně dodavateli všechny závady na odběrném zařízení tepla.
- c) předem předložit dodavateli ke schválení návrh úprav na tepelném zařízení proti schválené dokumentaci, které by mohly mít vliv na měření spotřebovaného tepla, zvýšení tepelného příkonu a vrácení kondenzátu. Výše uvedené úpravy mohou být provedeny až po jejich písemném schválení dodavatelem.
- d) předem předložit dodavateli ke schválení návrh úprav na tepelném zařízení proti schválené dokumentaci při generální opravě nebo rekonstrukci výměňkové stanice. Výše uvedené úpravy mohou být provedeny až po jejich písemném schválení dodavatelem.
- e) nezasahovat do topného rozvodného zařízení ;

V případech uvedených v článku 3.4 písmeno c) a d) si dodavatel vymíňuje právo fyzické kontroly realizovaných úprav před jejich uvedením do provozu.

3.5 Dodavatel je oprávněn instalovat do zařízení odběratele zařízení pro řízení a kontrolu odběru a regulační armatury k vyvážení horkovodních systémů.

3.6 Odběratel se zavazuje umožňovat dodavateli kontrolu stavu veškerých odběrných tepelných zařízení, dodržování sjednaných technických podmínek i správnost údajů předaných odběratelem.

3.7 Dodavatel má právo:

- a) vstupovat a vjíždět na cizí nemovitosti v souvislosti se zřizováním, provozem, opravami a údržbou rozvodných zařízení,
- b) odstraňovat a oklešťovat stromoví a jiné porosty nacházející se na nemovitostech odběratele, ohrožující bezpečný a spolehlivý provoz rozvodných zařízení v případech, kdy tak po předchozím upozornění neučinil sám vlastník či uživatel,

- c) zřizovat a provozovat vlastní telekomunikační síť k řízení, měření, zabezpečování a automatizaci provozu teplotní soustavy a k přenosu informací pro činnost výpočetní techniky a informačních systémů,
 - d) vstupovat v souladu se zvláštními předpisy do uzavřených prostor a zařízení sloužících k výkonu činností a služeb orgánů Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti a provozních zařízení drah, jakož i vstupovat na nemovitosti, kde jsou umístěna zvláštní zařízení telekomunikací v rozsahu a způsobem nezbytným pro výkon autorizované činnosti,
 - e) při stavech nouze využívat v nezbytném rozsahu odběrných zařízení odběratelů.
- 3.8** Dodavatel je povinen při výkonu oprávnění podle předchozího bodu co nejvíce šetřit práva vlastníků dotčených nemovitostí a vstup na jejich pozemky jim oznámit. Po skončení prací je povinen uvést pozemky do předchozího stavu.

3.9 Vznikla-li vlastníku nebo nájemci nemovitosti v důsledku výkonu práv dodavatele podle bodu 3.7 majetková újma nebo je-li omezen v obvyklém užívání nemovitosti, má právo na jednorázovou náhradu. Právo na tuto náhradu je nutno uplatnit u dodavatele, který způsobil majetkovou újmu nebo omezení užívání nemovitosti, do 6 měsíců ode dne, kdy se o tom vlastník nebo nájemce dozvěděl, nejpozději však do jednoho roku od vzniku majetkové újmy nebo omezení užívání nemovitosti, jinak zaniká.

4. Kupní smlouva

- 4.1** Kupní smlouva musí být uzavřena písemně a to před zahájením odběru.
- 4.2** Kupní smlouva se uzavírá na dodávku a odběr tepla a jejími přílohami jsou:
- a) Příloha č. 1.: Všeobecné obchodní podmínky dodávky tepla a cenová pravidla
 - b) Příloha č. 2.: Odběrový diagram
 - c) Příloha č. 3.: Dohoda o zálohových platbách
 - d) Příloha č. 4.: Ceník tepelné energie, kondenzátu a vody z vodní tepelné sítě
- 4.3** Před uzavřením kupní smlouvy se odběratel dostaví do oddělení prodeje a fakturace a s pověřeným zaměstnancem dodavatele vyplní přihlášku k odběru tepla.

4.4 Smluvní období v odběrovém diagramu je kalendářní rok.

4.5 V odběrových diagramech se smluvní strany dohodnou na nosném médiu, množství dodávaného a odebíraného tepla, způsobu měření odebraného tepla, druh měřidla, cenové sazby, výši tepelného výkonu, technických parametrech dodaného a vráceného média a časovém průběhu odběru tepla ve smluvním období, který bude denní, měsíční nebo roční.

4.6 Veškeré změny v odběrovém diagramu musí být sjednány formou písemného dodatku ke kupní smlouvě.

4.7 Do doby než je známo srovnatelné období se odběrový diagram sjednává na období do konce kalendářního roku na základě technických parametrů a pak v běžném roce do 31. 08. na období následujícího kalendářního roku. Po získání srovnatelného období kalendářního roku pak podle skutečného odběru srovnatelného období kalendářního roku (př. do 31. 08. 1999 na kalendářní rok 2000 dle srovnatelného kalendářního roku 1998)

4.8 Kupní smlouva se uzavírá zpravidla na dobu neurčitou. Ve zvláštních případech může být po dohodě smluvních stran uzavřena Kupní smlouva na dobu určitou.

5. Plnění kupní smlouvy

5.1 Dodávka je splněna přechodem tepla ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele v předávacím místě. Předávacím místem se rozumí první příruba první uzavírací armatury v předávací stanici, pokud je před předávací stanicí šachta s uzavírací armaturou. Není-li před předávací stanicí šachta s uzavírací armaturou, je předávacím místem druhá příruba za první uzavírací armaturou.

5.2 V případě, že tepelné médium je pára a předávacím místem se rozumí první příruba první uzavírací armatury v předávací stanici, je odběratel povinen zajistit parametry první uzavírací armatury odpovídající jmenovitému tlaku PN 25 a více.

5.3 Odběratel je povinen na vstupu do předávací stanice umístit filtr odpovídající jmenovitému tlaku PN 25 a více.

5.4 Odběratel není oprávněn použít dodané teplo k jiným než ve smlouvě sjednaným účelům. Odběratel může se souhlasem dodavatele přenechat teplo jiným spotřebitelům.

5.5 Odběratel je povinen trvale vracet vratné médium (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 potřebu odběratele za úplatu.

Vratným médiem se v případě páry jako nositele tepla rozumí vratný kondenzát. V případě, že je nositelem tepla horká nebo teplá voda, rozumí se vratným médiem vratná voda.

V případě odstávky kondenzátního potrubí je odběratel povinen zajistit náhradní způsob odvodu kondenzátu z předávací stanice.

5.6 Odběratelem vrácený kondenzát nesmí být znečištěn více, než jak bylo dohodnuto s dodavatelem (v odběrovém diagramu - příloha č. 2 kupní smlouvy). Kondenzát znečištěný více než bylo dohodnuto s dodavatelem se považuje za nevrácený.

5.7 Množství a jakost vratného média se vyhodnocuje měsíčně, popřípadě za kratší období dohodnuté ve smlouvě podle provozních podmínek dodavatele, a to v místě přechodu vratného média ze zařízení odběratele do zařízení dodavatele. O místě měření vratného média se smluvní strany mohou ve smlouvě dohodnout i jinak.

6. Změna a zrušení závazků

6.1 Je-li odběrateli známo, že má dojít ke změně některého z údajů uvedených jím v Kupní smlouvě, projedná tuto změnu s dodavatelem s dostatečným časovým předstihem, nejméně však 10 pracovních dní před požadovanou platností úpravy, a písemně požádá o úpravu Kupní smlouvy.

Pokud změna některého údaje uvedeného v Kupní smlouvě nastane nepředvídaně, zajistí odběratel její projednání s dodavatelem bez zbytečného odkladu a písemně požádá o změnu Kupní smlouvy, aby novelizovaná Kupní smlouva byla uzavřena nejpozději do nejbližšího termínu odečtu fakturačních měřidel dodávky tepla.

6.2 Přejímá-li nový uživatel objekt, v němž je odběrné tepelné zařízení připojené k rozvodu tepla, je bývalý odběratel povinen obeznámit nového odběratele, který se rozhodne využívat i nadále dodávky tepla z Teplárny Č. Budějovice, a.s., o nutnosti nejpozději jeden měsíc před zahájením odběru předložit dodavateli přihlášku k odběru a do 3 dnů po převzetí objektu oznámit stav počítadla měřiče tepla ke dni převzetí.

6.3 Záměr ukončení odběru je odběratel povinen písemně oznámit dodavateli nejpozději 30 dnů předem a umožnit mu provedení konečného odečtu měřiče tepla, popřípadě provedení jiných opatření souvisejících s ukončením dodávky a odběru. Nesplní-li odběratel tyto povinnosti, zavazuje se uhradit dodavateli veškeré odebrané teplo a úplatu

za užívání měřících zařízení až do uzavření kupní smlouvy s novým odběratelem nebo do odebrání měřících zařízení.

6.4 Od Kupní smlouvy podle ustanovení § 344 obchodního zákoníku je dodavatel oprávněn odstoupit v těchto případech:

- a) pokud odběratel nevrátí zpět potvrzený odběrový diagram na následující smluvní období nejpozději do 15. 10. příslušného smluvního období
- b) pokud odběratel nevrátí dodavateli zpět ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení buď odsouhlasený návrh dohody o zálohových platbách popř. odůvodněný protinávrh
- c) pokud bude odběratel v prodlení déle než 30 dní po lhůtě splatnosti s placením vyúčtování za dodané teplo nebo záloh
- d) pokud odběratel neplní jiné smluvní podmínky dohodnuté v Kupní smlouvě.

Smlouva zaniká dnem, ve kterém je písemný projev vůle dodavatele odstoupit od Kupní smlouvy odběrateli prokazatelným způsobem doručen.

7. Měření a vyhodnocování spotřeby tepla

7.1 Odběr tepla měří a účtuje dodavatel podle údajů vlastního měřícího zařízení, které odběrateli na svůj náklad osadí, zapojí, udržuje a pravidelně ověřuje správnost měření.

7.2 Je-li dodávka tepla měřena pouze vodoměrem na straně kondenzátu, stanoví se množství dodané páry ve výši 102 % množství měřeného kondenzátu, pokud s ohledem na charakter odběrného tepelného zařízení nebude ve smlouvě dohodnut jiný koeficient pro stanovení odebraného množství.

7.3 Vypočtené tepelné ztráty přípojky hradí vlastník přípojky. Odběratel se zavazuje hradit dodavateli peněžité částky odpovídající těmto vypočteným tepelným ztrátám tepelné přípojky v závislosti na výši smluvního příkonu v případě, že vlastníkem této přípojky není dodavatel. Tento závazek zahrnuje platby nad rámec sjednané ceny za jednotku tepelné energie, které budou připočteny k odebranému teplu a měsíčně fakturovány. Ustáleným provozem se rozumí provozování stanice na smluvní příkon.

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

7.5 Odběratel je povinen pečovat o to, aby nedošlo k poškození nebo ke zcizení měřících zařízení umístěných v jeho prostorách, sledovat

denně správný chod měřičů tepla a nejpozději do 3 dnů po zjištění hlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření, jakož i zjevné poruchy v instalaci před měřícím zařízením. Dále se odběratel zavazuje zajistit a trvale pečovat o bezpečný přístup k měřičům tepla a umožnit dodavateli přístup k měřičům tepla v potřebném rozsahu a době.

- 7.6** Odběratel může pro vlastní potřebu namontovat vlastní podružné nebo kontrolní měřiče tepla zapojené za měřícím zařízením dodavatele. Tyto měřiče musí být namontovány tak, aby neovlivňovaly chod měřícího zařízení dodavatele. Správnost měření podružných kontrolních měřičů dodavatel nekontroluje a jejich stavy neodečítá. Podružné nebo kontrolní měřiče odběratele jsou zvlášť označeny. Dojde-li k poruše měřícího zařízení dodavatele, lze použít údajů kontrolního měřiče tepla odběratele.
- 7.7** Nemůže-li dodavatel zajistit měření dodávky tepla, dohodnou smluvní strany ve smlouvě náhradní způsob zjišťování výše spotřeby tepla.
- 7.8** Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření spotřeby dodávky tepla nebo zjistí-li závadu na měřícím zařízením, má právo nechat je přezkoušet. Dodavatel je povinen na základě písemné žádosti odběratele měřící zařízení do 30 dnů od písemného nahlášení závady přezkoušet, a je-li vadné, vyměnit. Odběratel je povinen poskytnout dodavateli k výměně měřícího zařízení nezbytnou součinnost.
- 7.9** Je-li při přezkoušení na měřícím zařízením zjištěna závada, hradí náklady spojené jeho výměnou a přezkoušením dodavatel. Není-li závada zjištěna, hradí tyto náklady odběratel.
- 7.10** Zjistí-li se při přezkoušení, že údaje měřiče se odchyľují od mezí třídy přesnosti uvedené výrobcem, uhradí zvýhodněná strana druhé straně částku odpovídající rozdílu v údajích měřiče, a to ode dne, kdy závada prokazatelně vznikla. Pokud nelze tento den vzniku závady zjistit, považuje se za den vzniku závady den předcházejícího odečtu.
- 7.11** Odběratel není oprávněn učinit bez předchozího písemného souhlasu dodavatele jakýkoliv zásah do měřícího zařízení.
- 7.12** Pokud odběratel nesplní svoji povinnost uvedenou v článku 7.5 větě první, je povinen zaplatit dodavateli náklady spojené s opravou nebo s pořízením nového měřiče tepla, a to do 14 - ti dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 7.13** Při výpočtu spotřebovaného tepla bude dodavatel postupovat podle naměřených hodnot (teplota, tlak a množství). Množství spotřebovaného tepla v místě odběru bude rovno rozdílu mezi množstvím tepla dodaného dodavatelem a množstvím tepla obsaženém ve vratném médiu (viz. bod 5.5)

vráceném odběratelem dodavateli, popř. bude množství spotřebovaného tepla stanoveno dohodou.

Způsob měření a druh měřidla budou dohodnuty ve smlouvě a v odběrovém diagramu formou kódu podle ceníku platného pro příslušné období.

7.14 Nelze-li přesně zjistit spotřebu tepla za dobu poruchy měřiče tepla, vypočte se podle údajů kontrolního nebo podružného měřiče. Pokud tento způsob výpočtu nelze použít, stanoví se spotřeba tepla za dobu poruchy měřiče podle průměrných spotřeb v předcházejících srovnatelných obdobích, u dodávek pro vytápění podle spotřeby v klimaticky stejném a řádně měřeném období. Pokud nelze použít ani jednoho uvedeného způsobu náhradního výpočtu spotřeby tepla za dobu poruchy měřiče, budou smluvní strany při určení výše spotřeby tepla postupovat podle technického výpočtu provedeného dodavatelem.

7.15 Dodávka tepla v parních soustavách bude vypočítávána a měřena na základě rozdělení podle množství odběru:

a) do 200 GJ/rok - stanovení množství spotřeby tepla výpočtem z naměřeného množství kondenzátu v místě odběru, entalpie páry naměřené v nejbližším referenčním místě a technicky stanovené teploty kondenzátu v místě odběru. V odůvodněných případech lze množství spotřeby tepla sjednat dohodou smluvních stran.

b) 201-2500 GJ/rok - výpočet z naměřeného množství zkondenzované páry, entalpie páry naměřené v nejbližším referenčním místě a technicky stanovené teploty kondenzátu v místě odběru.

c) 2501-35000 GJ/rok - Výpočet z naměřeného množství zkondenzované páry, naměřené entalpie páry a entalpie kondenzátu v místě odběru.

d) nad 35000 GJ/rok - dodávka tepla je měřena na vstupu do předávací stanice. Tímto způsobem budou měřena i odběrná místa, která odeberou menší množství a kde není možno zajistit změření veškerého množství zkondenzované páry, pokud nebude dohodnuto jinak.

Na základě dohody mezi odběratelem a dodavatelem lze nainstalovat i pro malé odběry měřidla, která měří a vyhodnocují teplo podle odstavce c) a d). V případě instalace měřidla typu d) platí podmínka minimálního příkonu 0.2 MW.

Pokud nebude technicky možné měřit teplotu kondenzátu, podle článku c), mezi spotřebiči a kondenzátní nádrží, bude teploměr kondenzátu namontován do kondenzátní nádrže, nebo na její výstupní části do rozvodů tepla. V případě vlivu teploty hlavního odvodnění je dodavatel oprávněn uplatnit při výpočtu spotřeby tepla úpravu naměřeného množství tepla koeficientem 1,02.

- 7.16** Je-li nositelem tepla pára, vrací se část tepla zpět dodavateli ve vratném kondenzátu. U odběrů, kde není dodavatelem přímo měřeno a odečítáno teplo obsažené ve vratném kondenzátu, sníží dodavatel naměřené množství dodaného tepla o teplo obsažené ve vratném kondenzátu, nejvýše však o 0,188 GJ na m³ vratného kondenzátu, pokud není ve smlouvě sjednáno jinak.
- 7.17** Odběratel je z důvodu hospodárného využití tepla, životnosti měřidel a rozvodů kondenzátu povinen vracet kondenzát o maximální možné teplotě 45°C (což odpovídá množství tepla 0,188 GJ/m³). Při překročení této teploty u odběrů, kde je přímo měřeno a odečítáno teplo obsažené ve vratném kondenzátu, je odběratel povinen platit dodavateli cenu odpovídající příslušnému teplotnímu pásmu. Odběratel je povinen platit cenu vždy za každou započatou tunu kondenzátu, násobenou cenou, uplatňovanou v příslušném pásmu teplot. Ceny a pásma teplot jsou uvedeny v ceníku tepla.
- 7.18** Při poklesu parametrů páry pod mez sytosti se u měřidel, u kterých je tato skutečnost uvedena v ceníku, zaznamenává pouze průtok páry v tunách. Meze sytosti jsou u těchto měřidel zakódovány podle i-s diagramu vodní páry. Odebrané teplo se pak stanoví výpočtem při kterém se násobí průtok páry smluvní entalpií 2,523 GJ/t. Tento článek se nevztahuje na dodávky tepla v parních soustavách uvedených v článku 7.15 a) a b).
- 7.19** V případě, že dodaná a odebraná tepelná energie bude měřena měřicí soupravou, která se skládá z vírového průtokoměru a kalorimetrického počítadla EATHERM, se smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu měření dodané a odebrané tepelné energie . Na kalorimetrickém počítadle EATHERM budou zobrazeny veličiny, ze kterých budou spočítány hodnoty uvedené v následující tabulce.

Měřená veličina (měrná jednotka)	Konstanta	Entalpie	Měrná jednotka výsledné fakturované hodnoty
Teplo v suché páře (GJ)	1	-	GJ
Tuny dodané v suché páře (t)	1	-	t
Teplo v mokré páře (GJ)	0,94	-	GJ
Tuny dodané v mokré páře (t)	1	-	t
Měření objemového průtoku mimo meze sytosti (m ³) – tlak páry do 10 MPa	0,0025	2,412	GJ
Měření objemového průtoku mimo meze sytosti (m ³) – tlak páry nad 10 MPa	0,0071	2,485	GJ

7.20 Je-li nositelem tepla horká voda, je odběratel povinen vracet vratné medium dodavateli o maximální teplotě 70° C.

7.21 Dodavatel má právo jednotlivé části měřícího zařízení zajistit proti neoprávněné manipulaci.

8. Regulace, omezení a přerušení dodávek tepla

8.1 Pro zajištění rovnoměrného zásobování teplem všech odběratelů je dodavatel oprávněn provádět regulační opatření v rozsahu sjednaném v odběrovém diagramu (příloha č.2 kupní smlouvy). Jednotlivé regulační stupně představují:

regulační stupeň 0	... bez omezení (odpovídá max. sjednanému výkonu)
regulační stupeň 1	... dodržování stanovených hodnot výsečí v ohřevu teplé užitkové vody (dále TUV) a topení
regulační stupeň 2	... odstavení přípravy TUV a dodržování výsečí topení
regulační stupeň 3 - 4	... odstavení přípravy TUV a topení trvale na útlum
regulační stupeň 5 - 6	... odstavení přípravy TUV, topení trvale na útlum, omezování technologického odběru
regulační stupeň 7	... HAVARIJNÍ - dodávka páry na úrovni technického minima tak, aby nedošlo k zamrznutí stanice a sekundárních rozvodů

Informace o aktuálně uplatňovaném regulačním stupni jsou dostupné 24 hodin denně na telefonním čísle 386 357 485.

Při vyhlášení regulačních stupňů 5, 6 a 7 jsou odběratelé, kteří vlastní jiné zdroje tepla, povinni je uvést do plného provozu.

Pokud dojde k uplatnění regulačních stupňů 5, 6 a 7, a to po dobu delší než 24 h, oznámí tuto skutečnost dodavatel odběrateli písemně, popřípadě v regionálním tisku.

8.2 Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávky tepla v nezbytném rozsahu:

- a) při bezprostředním ohrožení života, zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
- b) při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku. Stavem nouze se rozumí: živelná událost, opatření státních orgánů za branné pohotovosti státu, havárie na zařízeních pro výrobu

a rozvod energie, dlouhodobý nedostatek zdrojů energie, smogová situace podle zvláštních předpisů (zákon č. 309/1991 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků), teroristický čin,

- c) při provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací,
- d) při vzniku a odstraňování poruch na zařízeních pro rozvod energie,
- e) při provádění nutných provozních manipulací, a to nejdéle na 16 hodin,
- f) při neoprávněném odběru ,
- g) jestliže odběratel používá při odběru energie zařízení, která ohrožují životy, zdraví nebo majetek osob,
- h) jestliže odběratel používá při odběru energie zařízení, která ovlivňují kvalitu energie v neprospěch ostatních odběratelů, nebyla-li učiněna dostupná technická opatření k omezení tohoto vlivu,

8.3 Smluvní strany se dále dohodly, že dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávky tepla:

- a) neumožňuje-li odběratel dodavateli přístup k měřícím a odběrným tepelným zařízením;
- b) jestliže bude odběratel v prodlení s placením sjednaných zálohových plateb (příloha č. 3 kupní smlouvy) nebo faktur (vyúčtování) za dodanou a odebranou tepelnou energii a nesplní svou povinnost ani v dodatečné lhůtě, kterou mu dodavatel stanoví s upozorněním, že mu omezí nebo přeruší dodávku tepelné energie. Za den zaplacení se považuje den přepsání odpovídající částky peněžních prostředků na účet vedený u banky dodavatele;
- c) pokud dojde k překročení tepelného výkonu oproti aktuálně uplatňovanému regulačnímu stupni.
- d) při přerušení dodávek elektrické energie a vody v těch případech, kdy je na těchto dodávkách závislá výroba tepla

V případě obnovení odstaveného odběru z příčin dle bodu 8.2 f), g), h) a 8.3 a), b), c) je dodavatel oprávněn účtovat odběrateli nezbytně nutné náklady spojené s obnovením dodávek tepla.

8.4 Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku tepla, v případě vyhlášení regulačního opatření příslušnými orgány ochrany životního prostředí z důvodu smogové situace (§ 16 zákona č. 309/1991 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků).

8.5 V průběhu trvání smluvního vztahu má odběratel právo omezit nebo přerušit odběr tepla bez udání důvodu, zavazuje se však o této skutečnosti vyrozumět dodavatele s ohledem na fakturaci dodávek tepla

- a) písemně při plánovaném omezení nebo přerušení dodávek tepla minimálně 15 dní předem s dobou trvání přerušení
- b) písemně nebo faxem neplánované omezení nebo přerušení minimálně 2 dny předem s dobou trvání přerušení
- c) jakýmkoli prokazatelným způsobem při provozních nehodách, haváriích a poruchách a to ihned po jejich zjištění

9. Povinnosti dodavatele

9.1 V případech plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací je dodavatel povinen oznámit započetí a skončení omezení nebo přerušení dodávek energie způsobem v místě obvyklým, nejméně však 15 dnů předem.

9.2 V případech uvedených v čl. 8.2a) až 8.2h) a 8.3a) až 8.3d) je dodavatel povinen obnovit dodávku energie bezprostředně po odstranění příčin, které vedly k jejímu omezení nebo přerušení.

9.3 V případech uvedených v čl. 8.2a) až 8.2h) a 8.3a) až 8.3d) je právo na náhradu škody a ušlého zisku vyloučeno. To neplatí, nesplní-li dodavatel oznamovací povinnost uloženou podle odstavce 9.1.

10. Neoprávněný odběr

10.1 *Za neoprávněný odběr se považuje:*

- a) odběr bez uzavřené smlouvy nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou,
- b) odběr bez měřicího zařízení nebo přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší než skutečný,
- c) odběr měřicím zařízením přemístěným bez souhlasu dodavatele,
- d) odběr za měřicím zařízením, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci.

10.2 Smluvní strany se dále dohodly, že za neoprávněný odběr se považuje:

- a) neoznámí-li odběratel písemně dodavateli změnu skutečností uvedených v kupní smlouvě podle čl. 6.1 a 6.2,
- b) překročení tepelného výkonu oproti aktuálně uplatňovanému regulačnímu stupni,
- c) neumožní-li odběratel dodavateli přístup k měřicím a ovládacím zařízením,

- d) jestliže je odběratel v prodlení s placením sjednaných zálohových plateb (příloha č. 3 kupní smlouvy) nebo faktur (vyúčtování) za dodanou a odebranou tepelnou energii a nesplnil svou povinnost ani v dodatečné lhůtě, kterou mu dodavatel stanovil s upozorněním, že mu omezí nebo přeruší dodávku tepelné energie.
- 10.3** Denní množství neoprávněně odebraného tepla pro vytápění a jiné využití se zjistí jako součin plného příkonu všech spotřebičů a doby jejich denního skutečného využití. Pokud nelze zjistit skutečné denní využití, má se za to, že trvalo 16 hodin. Pokud nelze zjistit příkon všech spotřebičů, určí se podle maximálního možného průtoku měřicím zařízením.
- 10.4** Dojde-li k odběru tepla z rozvodného zařízení dodavatele před měřicím zařízením dodavatele, stanoví se denní množství neoprávněně odebraného tepla jako maximální hodnota průtoku za neoprávněně napojeným tepelným zařízením po dobu 24 hodin denně.
- 10.5** Celkové množství neoprávněně odebraného tepla za dobu jeho trvání se vypočte vynásobením denního odběru tepla podle čl. 10.3 nebo 10.4 počtem dnů, po které neoprávněný odběr trval. Není-li možno zjistit dobu trvání neoprávněného odběru podle čl. 10.3 má se za to, že trval nepřetržitě ode dne posledního odečtu měřicího zařízení do dne zjištění s výjimkou dnů mimotopného období. Není-li možno zjistit dobu trvání neoprávněného odběru podle čl. 10.4, má se za to, že trval 100 dnů.
- 10.6** Denní množství neoprávněně odebrané teplé užitkové vody se zjišťuje technickým výpočtem, který bere v úvahu průměrnou teplotu vody a maximálně možný průtok neoprávněně připojeným odběrným zařízením po dobu 16 hodin denně.
- 10.7** Celkové množství neoprávněně odebrané teplé užitkové vody se vypočte vynásobením denního množství odběru podle čl. 10.5 počtem dnů, po které neoprávněný odběr trval. Není-li možno zjistit počet dnů neoprávněného odběru, má se za to, že trval 100 dnů.
- 10.8** Pro výpočet náhrady škody způsobené neoprávněným odběrem se použije cena za GJ nebo m³ v souladu s cenovými předpisy k datu zjištění neoprávněnosti tohoto odběru.
- 10.9** K vypočtené škodě se připočtou náklady prokazatelně spojené se zjištěním neoprávněného odběru.

11. Fakturování a placení

- 11.1** Odběratel, u něhož hodnota měsíčního odběru činí nejméně 2.000 Kč, je povinen platit zálohy podle samostatně uzavřené dohody o zálohových platbách (příloha č. 3 kupní smlouvy).

- 11.2** Dohoda o zálohových platbách je sjednávána na základě vzájemně potvrzeného odběrového diagramu platného pro příslušný kalendářní rok. Dohoda o zálohových platbách pro následující kalendářní rok se vypočítá na základě potvrzeného odběrového diagramu podle bodu 4.7.
- 11.3** Smluvní strany se dohodly, že všechny platby za dodávky tepla se provádějí: na základě příkazů dodavatele (inkasní způsob), příkazem k úhradě učiněným odběratelem, sporožirem nebo složenkou. Konkrétní způsob platby je uveden v odběrovém diagramu a dohodě o zálohových platbách (přílohy č. 2 a č. 3 kupní smlouvy).
- 11.4** Dodávky tepla se fakturují měsíčními sběrnými fakturami, přičemž fakturační období u sběrných faktur nemusí být shodné s kalendářním měsícem. Podkladem pro fakturaci je odečet spotřebovaného množství energie, který se provádí poslední pracovní den v měsíci, s výjimkou měsíce prosince, kdy se odečet provádí během posledních dvou pracovních dnů.
- 11.5** Jestliže je na odběrné místo zaplácena měsíční zálohová platba na dodávku tepla, probíhá při fakturaci (vyúčtování) vyrovnání měsíční zálohové platby. Jestliže při vyrovnání vznikne přeplatek a odběratel má nedoplatky z předchozích období, odběratel souhlasí, aby tento přeplatek byl použit na krytí nedoplatků. Jestliže takové nedoplatky nevznikly, dodavatel přeplatek vrátí odběrateli ve lhůtě splatnosti faktury.
- 11.6** V případě, že odběratel reklamuje fakturu za dodávku tepla, je povinen zaplatit zálohovou platbu ve výši běžné měsíční fakturace v daném období. Běžnou fakturací se rozumí u odběru s historií spotřeba ve stejném měsíci v minulém roce x platná cena za dodávku tepla na odběrném místě, u odběrů nových minulý měsíc přepočtený na teplotu fakturovaného měsíce x platná cena za dodávku tepla na odběrném místě. Po vyřešení reklamace bude provedeno vyrovnání této zálohové platby.
- 11.7** Dodavatel i odběratel mohou uplatnit reklamaci, tj. za kvalitu dodávky tepla, za fakturované množství tepla a na částku za teplo, nejpozději do šesti měsíců od splatnosti reklamovaného období.

12. Smluvní pokuty

- 12.1** Nevrátí-li odběratel za vyhodnocované období ve smlouvě sjednané množství teplonosného média, uhradí dodavateli mimo cenu média smluvní pokutu za každou celou tunu nevráceného média.
- 12.2** Za neoprávněný odběr tepla uhradí odběratel mimo cenu tepla smluvní pokutu za každý neoprávněně odebraný GJ.

- 12.3** V případě odstavení a opětovného uvedení do provozu z důvodu neuhrazení faktur za dodané teplo či záloh na dodávku tepla uhradí odběratel smluvní pokutu.
- 12.4** Pokud dodavatel nesplní lhůtu podle bodu 7.8 těchto Všeobecných obchodních podmínek dodávky tepla, má odběratel právo požadovat smluvní pokutu za každý započatý den prodlení.
- 12.5** Při nedodržení sjednaných lhůt splatnosti vyúčtování (faktury) za dodanou a odebranou tepelnou energii nebo zálohových plateb dle dohody o zálohových platbách zavazuje se odběratel zaplatit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 12.6** Při nedodržení lhůty vrácení přeplatku za vyúčtování (fakturaci) se dodavatel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 12.7** Další smluvní pokuty mohou být dohodnuty v Kupní smlouvě.
- Výše smluvních pokut je uvedena v samostatné části cenových pravidel - D) Smluvní pokuty.

Cenová pravidla

**pro dodávky tepelné energie z primární sítě Teplárny
České Budějovice, a.s.**

Zn.: CP/2000 ze dne 1. července 1999

II. CENOVÁ PRAVIDLA

A) Všeobecné podmínky

1. Cenová pravidla a ceník vydal dodavatel tepla s odvoláním na zákon o cenách č.526/90 Sb. a navazující cenové výměry ve znění pozdějších změn a doplňků.
2. Cenová pravidla jsou platná pro všechny případy dodávek tepla uskutečněných dodavatelem z primárních sítí centralizovaného zásobování teplem.
3. Ceny tepelné energie platí za odběr ve fakturačním místě, a to pro každé místo samostatně.
4. Pro účtování dodávek tepla se rozlišují v zásadě čtyři fakturační místa:
 - a) na výstupu ze zdroje
 - b) na vstupu do předávací stanice
 - c) na výstupu z předávací stanice
 - d) na vstupu do objektu
5. Cena tepla **na výstupu ze zdroje** platí za předpokladu, že přípojné potrubí odběratele začíná nejdále na hranici areálu výroby dodavatele.
6. Cena tepla **na vstupu do předávací stanice** platí za předpokladu, že zařízení předávací stanice není v majetku dodavatele.
7. Cena tepla **na výstupu z předávací stanice** platí za předpokladu, že technologické zařízení předávací stanice je ve vlastnictví nebo v pronájmu dodavatele a na tuto stanici nenavazují žádné sekundární topné rozvody ve vlastnictví dodavatele a zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele.
8. Cena tepla **na vstupu do zásobovaného objektu** platí za předpokladu, že:
 - a) technologické zařízení předávací stanice včetně sekundárních rozvodů je ve vlastnictví nebo v pronájmu dodavatele
 - b) v předávací stanici je instalováno měřící zařízení umožňující stanovit dodávku tepla samostatně pro ústřední vytápění a přípravu teplé užitkové vody
 - c) technické řešení připojení zásobovaných objektů z jedné předávací stanice umožňuje osazení měřících zařízení na všech vstupech tepelných přípojek pro ústřední vytápění a všechny jsou osazeny měřícím zařízením dodavatele.

9. Cena tepla v sazbě "230" platí pro odběratele, kteří odebírají teplo:
- jen z vratného potrubí tepelné sítě
 - jen v časovém pásmu od 22 do 6 hodin, bez ohledu na roční období
 - jen v letním období tj. od 1. dubna do 30. září, bez ohledu na časové pásmo
10. Cena za teplo se účtuje formou jednoduché nebo dvousložkové ceny. Jednoduchá cena je tvořena platem za odebrané teplo (Kč/GJ). Dvousložková cena je tvořena platem:
- za sjednané množství tepla (Kč/GJ_{sj})
 - za odebrané množství tepla (Kč /GJ_{od})

11. Plat za sjednané množství tepla se stanoví ze sjednaného množství tepla dle odběrového diagramu za smluvní období (GJ_{sj}) a cenou za sjednané množství tepla (Kč/GJ_{sj}). Z důvodu zrovnoměření plateb bude účtován jednou osminou z roční platby v měsících 1. - 5. a 10. - 12. pro odběry ÚT a smíšené odběry, jednou dvanáctinou z roční platby v měsících 1. - 12. pro odběry TÚV a technologické odběry. U některých bytových odběrů, kde je samostatně účtováno teplo na TÚ a na TÚV, bude plat za sjednané množství tepla účtován jednou osminou z roční platby v měsících 1. - 5. a 10. - 12. pro odběry ÚT a jednou dvanáctinou z roční platby v měsících 1. - 12. pro odběry TÚV.

U odběrných míst, kde byl odběrový diagram sjednán z technických parametrů, bude do doby, než bude známa roční historie odběrného místa, dodávka tepla účtována měsíčně v dvousložkové ceně dle skutečně odebraného množství v obou složkách, tj. cena za sjednané množství tepla (Kč/GJ_{sj}) a cena za odebrané množství tepla (Kč /GJ_{od}) a odběrový diagram nebude vyhodnocován.

12. V případě, že u odběru je uplatněna dvousložková cena, je uzavřený odběrový diagram po uplynutí smluvního období vyhodnocován pro účely cenových úprav. Vyhodnocení odběrového diagramu je rozděleno na dvě etapy:

1. etapa - všechny odběrové diagramy:

porovnání hodnot uzavřeného odběrového diagramu s hodnotami skutečného odběru ve srovnatelném období (viz. Všeobecné obchodní podmínky dodávky tepla, článek 4.7), tj. rozdělení

- odběrových diagramů uzavřených ve shodné výši nebo na hodnotu vyšší než je skutečná hodnota odběru srovnatelného období a
- odběrové diagramy uzavřené na nižší hodnotu než je skutečná hodnota odběru srovnatelného období;

V případě, že odběrové diagramy budou uzavřeny na hodnotu shodnou nebo na hodnotu vyšší než je navržená skutečná hodnota odběru srovnatelného období, nebudou dále pro potřebu fakturace vyhodnocovány;

ve druhé etapě budou vyhodnocovány již pouze odběrové diagramy, které jsou uzavřeny na hodnotu nižší než je skutečná hodnota odběru srovnatelného období odběrného místa.

2. etapa - odběrové diagramy uzavřené na hodnotu nižší než byla skutečná hodnota odběru srovnatelného období odběrného místa

bude proveden přepočítání odběrového diagramu za smluvní období s ohledem na skutečnou průměrnou venkovní teplotu v jednotlivých měsících vyhodnocovaného období

a1) u odběrových diagramů pro ÚT a části odběrového diagramu pro smíšené odběry ÚT a TUV (dodávka pro ÚT u smíšených odběrů bude uvažována jako rozdíl $\Sigma \text{diagram} - \{10 \times \text{červen} + [\text{červenec} + \text{srpen}]\}$) provede dodavatel přepočítání sjednaného množství tepla z odběrového diagramu ($Q_{\text{diagr.}}$) v jednotlivých měsících na průměr měsíčních venkovních teplot smluvního období, na které byl odběrový diagram sjednán, a průměrných venkovních teplot srovnatelného období podle vzorce

$$\frac{Q_{\text{diagr.}} \times (20 - \text{průměrná teplota smluvního období})}{(20 - \text{průměrná teplota srovnatelného období})}$$

Součet jednotlivých měsíců tvoří hodnotu $Q_{\text{diagr. přepoč.}}$ pro ÚT nebo pro ÚT u smíšených odběrů

a2) u odběrových diagramů pro TUV, technologické odběry a u části odběrového diagramu pro smíšené odběry ÚT a TUV (dodávka pro TUV u smíšených odběrů bude uvažována jako $\{10 \times \text{červen} + [\text{červenec} + \text{srpen}]\}$) nebude prováděn žádný přepočítání

b) bude vyhodnoceno procentní plnění skutečnosti s odběrovým diagramem dle vztahu:

- pro uzavřené odběrové diagramy pro ÚT se vyhodnocení sjednaného odběrového diagramu stanoví poměrem hodnot skutečného odebraného množství tepla a přepočteného odběrového diagramu dle vzorce

$$K_{\text{ÚT}} = Q_{\text{odebrané}} / Q_{\text{přepoč.diagr}}$$

- pro TUV a pro technologické odběry se provede vyhodnocení odběrového diagramu jako poměr odebraného a sjednaného množství tepla podle vzorce

$$K_{TUV} = Q_{odebrané} / Q_{diagr}$$

$$K_{TCH} = Q_{odebrané} / Q_{diagr}$$

- pro uzavřené odběrové diagramy pro smíšené odběry se vyhodnocení sjednaného odběrového diagramu stanoví poměrem hodnot skutečného odebraného množství tepla a přepočteného odběrového diagramu dle vzorce

$$K_{SM} = Q_{odebrané} / (Q_{diagr.přepoč.SMÚT} + Q_{diagr.SMTUV})$$

Vyhodnocené odběrové diagramy budou rozděleny na dvě skupiny; první skupina s plněním $K \leq 1,10$ nebude dále vyhodnocována; u druhé skupiny s plněním $K > 1,10$ bude provedeno doúčtování (D) s ohledem na nedodržení odběrového diagramu dle vztahu:

- **pro ÚT:**

$$D = (Q_{odebrané} - Q_{diagr.přepoč.}) * Kč/GJ_{sj} * K_{ÚT}$$

- **pro TUV:**

$$D = (Q_{odebrané} - Q_{diagr.}) * Kč/GJ_{sj} * K_{TUV}$$

- **pro technologické odběry:**

$$D = (Q_{odebrané} - Q_{diagr.}) * Kč/GJ_{sj} * K_{TCH}$$

- **pro smíšené odběry:**

$$D = (Q_{odebrané} - [Q_{diagr.přep. SMÚT} + Q_{diagr.SMTUV}]) * Kč/GJ_{sj} * K_{SM}$$

13. Změnu sjednaného odběrového diagramu lze akceptovat v průběhu smluvního období pouze při změně majitele resp. při zásadní změně využívání objektu s tím, že změna bude projednána měsíc předem.
14. Při přerušení dodávky tepla ze strany dodavatele delší než 3 dny (mimo plánované odstávky na údržbu) a v případě, že je uplatňována dvousložková cena, bude toto přerušení zohledněno při účtování platu za sjednané množství. Toto se nevztahuje na případy dle části I) čl. 8.2 a 8.3 Všeobecných obchodních podmínek dodávky tepla Teplárny České Budějovice, a.s..

15. Při přerušení dodávek tepla ze strany odběratele a v případě, že je uplatňována dvousložková cena, platí odběratel plat za sjednané množství v plné výši, pokud se s dodavatelem písemně nedohodne na změně smlouvy.
16. Ukončí-li odběratel v průběhu roku odběr tepla a je uplatňována dvousložková cena, hradí odběratel alikvotní část z platu za sjednané množství tepla dle údajů sjednaného odběrového diagramu do doby, kdy dodávka tepla byla prokazatelně ukončena a pracovníky dodavatele byla provedena opatření znemožňující neoprávněné pokračování odběru. Za toto období bude provedeno vyhodnocení odběrového diagramu.
17. Pokud odběratel požaduje dodávku o tlakových parametrech nad 1 MPa, bude plat za teplo upraven navýšením ceny za sjednané množství o částku uvedenou v samostatné části B) všeobecných cenových pravidel držitele autorizace Teplárny České Budějovice, a.s..
18. Vracení kondenzátu, respektive vratné vody, se uskutečňuje za předpokladu, že dodavatel má ve své tepelné síti vybudováno vratné potrubí. V tom případě účtuje dodavatel veškeré nevrácené množství kondenzátu, případně vody z vodní tepelné sítě.
19. Pokud nemá dodavatel ve své tepelné síti vybudováno vratné kondenzátní potrubí, účtuje odběrateli pouze množství kondenzátu spotřebované pro technologickou potřebu odběratele.
20. Při měření dodávky tepla z parní tepelné sítě pouze vodoměrem na straně kondenzátu, stanoví se množství dodaného tepla z ohledem na procentuální množství vráceného kondenzátu. Toto procentuální množství je uvedeno v příloze č.2 kupní smlouvy - Odběrovém diagramu.
21. Při měření dodávky tepla na straně páry pouze na vstupu do VS, se množství vráceného kondenzátu stanoví s ohledem na procentuální množství vráceného kondenzátu. Toto procentuální množství je uvedeno v příloze č.2 kupní smlouvy - Odběrovém diagramu.
22. Hodnoty entalpie v GJ/t pro účtování dodávek tepla se stanoví na tři desetinná místa.
23. V případě poškození měřiče tepla ze strany odběratele je dodavatel oprávněn účtovat odběrateli pokutu za poškození měřidel (podle samostatné části C) Cenových pravidel).

24. Za vyhotovení opisu faktury si může dodavatel účtovat manipulační poplatek 30 Kč bez DPH za jeden doklad.
25. Za vyhotovení opisu smlouvy nebo její části si může dodavatel účtovat manipulační poplatek 40 Kč bez DPH.
26. Vzhledem k případným změnám cen vstupů a výrobních nákladů a eventuálně i k vlivu inflace kupující souhlasí s tím, že cena tepelné energie bude upravována v závislosti na změnách cen vstupů a výrobních nákladů, zejména v závislosti na změnách ceny paliva.
27. Součástí kupní smlouvy je ceník, platný pro příslušné období na něm vyznačené. Odběratel se zavazuje platit cenu za dodávku tepelné energie podle ceníku dodavatele platného pro příslušné období.

Cenová pravidla obsahují dále samostatné části:

- B) Ceník tepelné energie, kondenzátu a vody z vodní tepelné sítě**
- C) Sankční pokuty za poškození měřiče ze strany odběratele**
- D) Smluvní pokuty**

Samostatné části cenových pravidel platí pro příslušné smluvní období na nich vyznačené. Samostatná část B) Ceník tepelné energie, kondenzátu a vody z vodní tepelné sítě neplatí pro odběry tepla se smluvními cenami.

Není-li ve smlouvě dohodnuto jinak, je dodavatel povinen nový návrh samostatných částí cenových pravidel předložit nejpozději 30 dní před termínem, kdy má vejít v platnost.

V Českých Budějovicích 1. července 1999

Teplárna České Budějovice, a.s.
Novohradská 32, 372 15 České Budějovice
tel.: 389 001 111 fax: 389 003 456
e-mail: info@teplarna-cb.cz
www.teplarna-cb.cz