

# KUPNÍ SMLOUVA NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA - část A

Evidenční číslo honpodárečné smlouvy: (evidenční číslo odběrného místa) <u>0843-004, 501</u>	04	Dodavatel: Pražská teplotárenská a.s. 170 05 Praha 7, Partyzánská 7
--	----	---

Odběrné místo (název a adresa): KOM, KRUPNÁ 2080-82 TUV 05

## 1. Údaje o odběrném místě:

Soustava: <u>409</u>	06	Větev: <u>01</u>	07	Potřebný výkon (kW): <u>0,014</u>	08	Odběr TUV: 1 - ano 2 - ne <u>1</u>	09				
Vytápění: 1 - nepřerušované <u>1</u> 2 - přerušované	10	Skupina: .....	11	Průměrná roční spotřeba odhad (GJ):	12	Ípěnb výpočtu: <u>453</u>	13	Kód sazby: nebyt. <u>515</u> obyvat. ....	14	15	vnitrokonc. ....
Typ odběrného místa: 1 - reálný <u>1</u> 2 - bilanční	17	Charakter odběrného místa: 1 - nebytový 2 - bytový	18	3 - vnitřní 4 - sálšeny	19	Úroveň odběr. místa: 1 - základní <u>1</u> 2 - podružné	20	Salurní období: <u>ROČNÍ</u> 3	21	Datum zahájení odběru: 2! rok měsíc den <u>95 09 01</u>	

## 2. Údaje o vytápěných objektech:

Pocet vytápěných budov: .....	25	Vytápěná plocha skutečná /a <sup>2</sup> /: nebyt. ....	27	obyvatelstvo .....	28	Vytápěná plocha přepočtená /a <sup>2</sup> /: nebyt. ....	29	obyvatelstvo .....	30
Pocet vytápěných b. j. obyvatelstvo: .....	32	Pocet b. j. s centr. dodávkou TUV - obyvatelstvo: <u>12</u>	34						

## 3. Rozdělení potřebného příkonu v MW:

Otop. prostoru /MW/: obyvatelstvo .....	35	vybavenost .....	36	průmysl .....	37	Příprava TUV /MW/: obyvatelstvo .....	38	vybavenost .....	39	průmysl .....	40
Ohrév. vzduchu pro větrání /MW/: vybavenost .....	41	průmysl .....	42	Technologie /MW/: vybavenost .....	43	průmysl .....	44				

## 4. Údaje o kondenzátu a doplňkové vodě:

1 - ano 2 - ne	45	Kondenzát se: 1 - vrací 2 - nevrací	46	Úvod nevrácení kondenzátu: .....	47	% vráceného kondenzátu: léto ..... zima .....	48	49	Měsíčně nevr. kond. /t/ nebo neodbr. doplň. voda /m <sup>3</sup> /.....	50	Entalpie vrác. kondenzátu nebo doplňkové vody /GJ/ ..	51
-------------------	----	---	----	-------------------------------------	----	--	----	----	---	----	---	----

## 5. Údaje o předávací stanici:

Číslo předávací stanice: .....	52	Majetková příslušnost: .....	53	Příprava TUV: 1 - rychloohřev 2 - zásobník 3 - dvoustup. ....	54	Entalpie dodaného média /GJ/: .....	55
-----------------------------------	----	---------------------------------	----	--	----	--	----

## 6. Údaje pro rozdělení dodaného tepla:

% rozdělení dodaného tepla: nebytový .....	37	obyvatelstvo .....	58	Stanovení podílu tepla na sekundární straně PS dle: 2 - m 4 - měření	59
--	----	-----------------------	----	---	----



PT001003768

7. Údaje o odběrateli:

Evidenční číslo odběratele: <i>01525</i>	71
--	----

Odběratel (první část názvu): <i>SPRAVA BYTOVÝCH OBJEKTŮ</i>		Odběratel (druhá část názvu):	
72: <i>879746</i>	82k: <i>CÍLKOVA</i>	74k: <i>796</i>	75k: <i>142 00</i>
76k: <i>STARSOVÁ</i>		77k: <i>47.14481.2.118</i>	78k: <i>PRAHA 4</i>

8. Údaje pro fakturaci:

Odběratel (první část názvu): <i>SPRAVA BYTOVÝCH OBJEKTŮ</i>		Odběratel (druhá část názvu):	
74: <i>CÍLKOVA</i>	75: <i>796</i>	76: <i>142 00</i>	77: <i>PRAHA 4</i>
78: <i>78</i>	87: <i>27</i>	88: <i>PÚ</i>	89: <i>3</i>
90: <i>Referent účtárny:</i>	91: <i>Telefon:</i>	92: <i>FAX:</i>	93: <i>Poplatek z prodlení faktury: %</i>
94: <i>Číslo účtu:</i>	95: <i>Číslo účtu:</i>	96: <i>Poplatek z prodlení za úhradu zálohy:</i>	97: <i>Poplatek z prodlení za úhradu zálohy:</i>

Odběratel:	.....	Dodavatel:	.....
V Praze dne	.....	V Praze dne	<i>20. září 1995</i>
<p>1 - organizace a podpis pracovníka oprávněného uzavírat smlouvy</p>		<p>oprávněného uzavírat smlouvy</p>	

# KUPNÍ SMLOUVA na dodávku a odběr tepla

Evidenční číslo smlouvy (odběrného místa):

0843-004/501

TUV

Prodávající - dále jen  
d o d a v a t e l

Pražská Teplárenská a.s.,  
170 05 Praha 7, Partyzánská 7  
č. bankovního účtu 3344554/5100  
Investiční banka Praha 1  
DIČ: 007 - 45273600  
zastoupená JUDr.V.Bromem, řed.DJM

na straně jedné a

Kupující - dále jen  
o d b ě r a t e l

SPRÁVA BYTOVÝCH OBJEKTŮ

ČILKOVA 796, 142 00 PRAHA 4

bankovní spojení 4343304/10100

DIČ: 100 849446

zastoupený

na straně druhé uzavírají podle Obchodního zjednotku  
a Všeobecných podmínek dodávky tepla - identifikační kód 002/OMA  
- tyto

## ČÁST B)

### technické a dodací podmínky

na dodávku a odběr tepla ze soustavy CZT pro odběrné místo

KOM, KRUPNÁ 2080-82

#### 1.

#### Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dodávka a odběr tepla. Smluvní hodnoty tepelné energie a výkonu včetně délky smluvních období jsou uvedeny v části A a --- smlouvy, které tvoří nedílnou součást smlouvy.

II.  
Místo plnění

Dodávka tepla je splněna dle § 3 odst. 1 Všeobecných podmínek  
v místě výstupní armatury TUV

Zařízení odběratele navazuje ~~ne~~ přímo na zařízení  
dodavatele.

III.  
Dodávka tepla

Pravidla dodávky tepla - teplé užitkové vody jsou stanovena  
vyhláškou č. 186/91 Sb.

Dodávka bude realizována:

a) parou o tlaku v rozmezí od ..... do ..... MPa  
a teplotě od ..... do ..... °C.

Vracený kondenzát nesmí překročit:

teplotu ..... °C, tvrdost ....., vodivost .....

b) horkou (teplou) vodou, která při nejnižší výpočtové venkovní  
teplotě -12°C bude na přívodu topného média při vstupu do  
předávací stanice mít teplotu .....°C v topném období  
a ..... °C v mimotopném období. Teplota zpátečky nesmí  
v místě měření dodávky překročit 70 °C.

c) teplou vodou, která při nejnižší výpočtové venkovní teplotě  
-12°C bude na přívodu topného média při vstupu do vytápěného  
objektu mít teplotu ..... °C. Teplota zpátečky nesmí v místě  
měření dodávky překročit ..... °C.

(d) teplou užitkovou vodou, která bude na přívodu při vstupu do  
zasobovaného objektu mít teplotu 45 až 55°C.

Teploty přívodu a zpátečky se v případech "b)", "c)" mění v  
závislosti na venkovní teplotě. Tato závislost je pro případ  
"b)" konkretizována dále uvedeným teplotním diagramem:

Odběratel je povinen řídit provoz své předávací stanice tak, aby byla dodržena teplota primární vratné vody (zpátečky) dle uvedeného teplotního diagramu. V případě nedodržení podmínky je dodavatel tepla oprávněn zregulovat (seškrtnit) průtok předávací stanici bez ohledu na sjednaný maximální příkon dle smlouvy část A.

Plnění teplotního diagramu se ve sporných případech vyhodnocuje pomocí teploměru s registrací. Registrační záznam musí obsahovat průběh teplot priméru přívodu a zpátečky. Registrační přístroj může být výjimečně po vzájemné dohodě nahrazen zápisem okamžitých hodnot těchto teplot odečítaných v pětiminutových intervalech po dobu nejméně jedné hodiny.

#### IV.

#### Měření dodávky

Dodávka tepla bude měřena v místě primární strana  
předávací stanice

Měřicím zařízením měřič tepla

Vracený kondenzát - odběr primární vody bude měřen v místě

Měřicím zařízením

#### V.

#### Vyhodnocení dodávky

1. Vyhodnocení dodávky tepla pro vyúčtování vychází ze stavů počítadel měřicího zařízení.
2. Pro případ poruchy měřicího zařízení se sjednává náhradní způsob stanovení množství dodaného a odebraného tepla.
  - 2.1. Dodávka tepla realizovaná přes předávací stanici, která není v majetku PT a. s., bude určena ze vztahu:

$$Q_{vyp} = Q_{iden} \cdot \frac{t_1 - t_{ex\ vyp}}{t_1 - t_{ex1}} \cdot d_{vyp\ PUT} + Q_{ruven} \cdot d_{vyp\ TUV}$$

Pokud není k dispozici údaj o objemu dodávky za období klimaticky obdobné, vychází náhradní stanovení dodávky z přihlášeného příkonu, doby provozu stanovené vyhl. č. 186/91 Sb. a venkovních teplot.

Dodávka bude určena ze vztahu:

$$Q = (P_c - P_{UT}) \cdot t_{TUV} \cdot 3,6 \cdot d_{vyp} + P_{UT} \cdot \frac{t_1 - t_{ex\ vyp}}{t_1 + 12} \cdot 3,6 \cdot d_{vyp}$$

2.2. Dodávka tepla pro ústřední vytápění bude určena ze vztahu:

$$Q_{\text{vyp}} = Q_{\text{iden}} \cdot \frac{t_1 - t_{\text{exvyp}}}{t_1 - t_{\text{ex1}}} \cdot d_{\text{vyp}} \text{PUT}$$

V případě, kdy není dosud k dispozici údaj o objemu dodávky za klimaticky obdobné období, kdy bylo řádně měřeno, vychází náhradní stanovení dodávky z přihlášeného příkonu, doby provozu stanovené vyhl. č. 186/91 Sb. a venkovních teplot.

Dodávka bude určena ze vztahu:

$$Q_{\text{vyp}} \text{PUT} = \text{PUT} \cdot \frac{t_1 - t_{\text{exvyp}}}{t_1 + 12} \cdot 3,6 \cdot t_a \cdot d_{\text{vyp}} \text{PUT}$$

2.3. Dodávka tepla pro ohřev teplé užitkové vody bude určena ze vztahu:

$$Q_{\text{vyp}} \text{TUV} = \frac{Q_{\text{STUV}}}{d_{\text{STUV}}} \cdot d_{\text{vyp}} \text{TUV}$$

V případě, kdy není dosud k dispozici údaj o objemu dodávky za období, kdy bylo řádně měřeno, bude dodávka stanovena náhradním výpočtem. Vyúčtování provedené na základě náhradního výpočtu bude po získání údajů za následující tři fakturační období řádně měřené dodávky upraveno podle vztahu:

$$Q_{\text{vyp}} \text{TUV} = \frac{Q_{\text{STUV}}}{d_{\text{STUV}}} \cdot d_{\text{vyp}} \text{TUV}$$

Vysvětlivky:

$Q_{\text{vyp}}$  ... dodávka tepla stanovená náhradním způsobem

$Q_{\text{iden}}$  ... dodávka tepla pro ústřední vytápění za 1 den klimaticky obdobného období, kdy bylo řádně měřeno a vypočítá se ze vztahu:

$$Q_{\text{iden}} = \frac{Q_1 - (Q_{\text{ruvaen}} \cdot d_{\text{TUV}})}{d_{\text{vyp}}}$$

$Q_1$  ... celková dodávka tepla za klimaticky obdobné období, kdy bylo řádně měřeno

$t_1$  ... průměrná vnitřní teplota, na kterou bylo vytápěno

$t_{\text{exvyp}}$  ... průměrná venkovní teplota v období, pro které provádíme náhradní stanovení dodávky tepla

$t_{\text{ex1}}$  ... průměrná venkovní teplota v klimaticky obdobném období dle meteorologického měření observatoře Hydrometeorologického ústavu

$d_{\text{vnt}}$	... počet dnů dodávky tepla pro ÚT v období, pro které provádíme náhradní stanovení dodávky tepla
$d_{\text{pr}}$	... počet dnů dodávky tepla pro ÚT v klimaticky obdobném období, kdy bylo řádně měřeno
$Q_{\text{ruvaen}}$	... dodávka teplé užitkové vody za 1 den měsíce, kdy bylo dodáváno teplo pouze pro přípravu TUV a bylo řádně měřeno a stanoví se ze vztahu
	$Q_{\text{ruvaen}} = \frac{Q_{\text{stuv}}}{d_{\text{stuv}}}$
$d_{\text{ituv}}$	... počet dnů dodávky TUV v období s celkovou dodávkou $Q_1$
$Q_{\text{stuv}}$	... celková dodávka tepla měsíce, kdy bylo dodáváno teplo pouze pro přípravu TUV a bylo řádně měřeno
$d_{\text{stuv}}$	... počet dnů, kdy byla dodávka uskutečňována pouze pro přípravu TUV a byla řádně měřena
$d_{\text{vntuv}}$	... počet dnů dodávky TUV v období, pro které provádíme náhradní stanovení dodávky tepla
$P_c$	... celkový, ve smlouvě sjednaný výkon
$P_{\text{ur}}$	... ve smlouvě sjednaný výkon pro vytápění
$t_{\text{aruv}}$	... denní doba dodávky TUV dle vyhl. 186/91 Sb.
$t_a$	... doba provozu vytápěných prostor respektující noční útlum
$Q_{\text{rtuv}}$	... celková dodávka tepla za tři následující řádně měřená fakturační období
$d_{\text{rtuv}}$	... počet dnů dodávky v období, kdy bylo řádně měřeno

## VI.

### Pravidla dodávky

- Pravidla dodávky tepla jsou dána vyhláškou č. 186/91 Sb. a Všeobecnými podmínkami dodávky tepla - identifikační kód: 002/OMA, které obsahují technické podmínky dodávky tepla a Cenová pravidla. Všeobecné podmínky dodávky tepla identifikační kód 002/OMA tvoří nedílnou součást této smlouvy. Odběratel potvrzuje, že s nimi byl seznámen, souhlasí s nimi a v jednom vyhotovení je převzal. Vyhláška č. 186/91 Sb. umožňuje dodavateli v rámci letních odstávek provádět nutnou údržbu a opravy zařízení v rozsahu 14 dnů. Sjednává se, že do této doby není zahrnut čas potřebný k vypuštění a opětovnému naplnění rozvodů. V mimořádných případech, kdy dodavatel bude nucen realizovat práce většího rozsahu, délku přerušení dodávky s odběrateli projedná samostatně ve lhůtě minimálně 40 dnů předem.

2. Pro smluvní odběr TUV je podíl z naměřeného tepla určován v poměru přihlášených příkonů.  
Přihlášený příkon pro přípravu a ohřev teplé užitkové vody dle části A smlouvy činí ----- % celkového příkonu přihlášených odběrů z předávací stanice číslo 1669 ----- Rozpis jednotlivých příkonů je přílohou smlouvy. Veškeré změny přihlášených příkonů sdělí dodavatel písemně odběrateli po jejich registraci.
3. Vyúčtování studené vody bude prováděno samostatnými fakturami v návaznosti na vyúčtování Pražskými vodárnami poměrem odebraného tepla na ohřev TUV za účtované období.
4. Pro vyhodnocování plnění dodávek a jejich vyúčtování se sjednává při dodávce tepla a nosného média:
  - a) v páře: 1 tuna dodané páry se rovná GJ  
1 tuna kondenzátu se rovná GJ
  - b) v horké - teplé vodě 1 tuna odebrané primární vody odběratelem se rovná GJ
5. Teplo pro ÚT bude dodáváno: 24 hod: denně  
Teplo pro TUV bude dodáváno dle vyhl. 186/91 SB.
6. Pokud při pravidelném odečtu údaj měřiče jako podklad pro vyúčtování dodávky bude signalizovat možnou poruchu měřicího zařízení, provede dodavatel účtování náhradním výpočtem.
7. Sjednaný výkon uvedený v části A smlouvy doložil odběratel  
-----  
Vzhledem k možným odchylkám této výpočtové hodnoty proti skutečné lze výkon upřesňovat pro roční smluvní období při složené sazbě v závislosti na době využití maxima.
8. Tvorba ceny, vyúčtování a úhrada se řídí Cenovými pravidly pro tepelnou energii a nosná média, se kterými byl odběratel seznámen a na jejichž základě bylo sjednáno cenové ujednání.

## VII.

### Cenové podmínky

Cena tepla se sjednává ve smyslu výměru MFČR č. 01/93 a Všeobecných podmínek dodávky tepla - kód 002/0Ma pro fakturační místo NA VÝSTUPNÍ Z PŘEDÁVACÍ STANICE takto:

1. Základní cena tepla pro zásobování odběrů je tvořena
  - platem za tepelný výkon ----- Kč/MW, rok
  - platem za tepelnou energii: ----- Kč/GJ
  - bytový kód sazby -----
  - platem za tepelnou energii: ----- Kč/GJ
  - nebytový kód sazby -----

Základní cena je upravována dle příslušných ustanovení Cenových pravidel (článek č.40)



- sleva za ztráty STK -----
- příplatek za provoz vysokotlaké části -----
- příplatek za vyšší tlakovou hladinu -----

takže výsledná cena tepla pro odběr činí:

- plat za tepelný výkon ----- Kč/MW, rok
- plat za tepelnou energii
- v byt. sazbě -- Kč/GJ
- v nebyt. sazbě -- Kč/GJ

Ceny jsou bez 5 % daně z přidané hodnoty

2. Nájem z měřidla je stanoven dle Cenových pravidel příloha III.

3. Případné písemné reklamace vyúčtování za dodané teplo uplatněná odběratelem nemá vliv na jeho povinnost včas zaplatit účtovanou částku. Odběratel je povinen poskytovat dodavateli zálohy podle dohody o zálohách, která je nedílnou součástí této smlouvy.

#### VIII.

##### Doba účinnosti smlouvy

Tato smlouva se uzavírá s účinností od 1.9.95 na dobu neurčitou.

Dodávka a odběr tepla budou realizovány podle bodu VI. odst. 5

#### IX.

##### Regulační opatření

Dodavatel tepla zpracoval ve smyslu vyhl. č. 186/91 Sb. §10 odst. 3 regulační opatření (Bilanční regulační opatření). Toto regulační opatření slouží k ochraně odběrů tepla a celé soustavy centralizovaného zásobování pro případ nenadálých poruchových stavů. Bilanční regulační opatření je samostatnou přílohou smlouvy. Po dobu platnosti vyhlášení regulačních opatření mění se předmět smlouvy v souladu s uplatněným regulačním stupněm. Realizaci opatření dle vyhlášeného regulačního stupně zajistí provozovatel předávací stanice.

Odběr je zařazen do drnhé základní skupiny odběratelů.

XX.  
Zvláštní ujednání

1. Od smlouvy podle ustanovení § 344 obch. zákoníku je dodavatel oprávněn odstoupit v těchto případech:

a) pokud odběratel nevrátí dodavateli zpět potvrzené cenové ujednání nejpozději do 30 dnů ode dne doručení jeho návrhu

nebo

b) pokud bude odběratel v prodlení s placením záloh nebo vyúčtováním za dodanou energii

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

2. Odběratel se zavazuje předat dodavateli klíče ke vstupu do vytápěného objektu a umožnit mu přístup k měřicímu zařízení.

3. Při nedodržení sjednaných lhůt splatnosti faktury nebo zálohy se zavazuje odběratel zaplatit dodavateli smluvní pokutu ve výši ‰ (promile) z dlužné částky za každý den prodlení.

4. Dodavatel tepla je oprávněn omezit nebo přerušit dodávky tepla z důvodu neplacení sjednaných záloh nebo faktur za dodávku tepla, pokud odběratel nesplnil svoji platební povinnost ani v dodatečně lhůtě, kterou mu dodavatel stanovil s upozorněním, že dodávku tepla omezí nebo přeruší.

XI.  
Závěrečná ustanovení

1. Odběratel potvrzuje, že jeho zařízení vyhovuje požadavkům obecně bezpečnostních, požárních, hygienických a dalších obecně závazných právních předpisů, přípojovacím podmínkám a provozním předpisům dodavatele, jakož i příslušným technickým normám.
2. Odběratel uvádí, že tělesa ústředního vytápění jsou - nejsou regulována. V případě, že regulována nejsou, projedná odběratel záměr zavedení termostatické regulace před její instalací s dodavatelem tepla. Odběratel se zavazuje dodavateli uhradit vzniklé náklady.
3. Odběratel odpovídá za případné poškození, ztrátu nebo znížení přístrojů dodaných a instalovaných dodavatelem do zařízení odběratele. Jejich opravy provede dodavatel na účet odběratele.
4. Dodavatel si vyhrazuje právo přezkoušení technické správnosti zařízení odběratele. Výkonáním prohlídky a připojením zařízení nebere však dodavatel na sebe odpovědnost za řádný stav a provoz zařízení a nijak tím neomezuje ručení provádějící organizace (osoby) vůči úřadům nebo odběrateli.

datum, jméno  
razítko a podpis odběratele

20. září 1995  
-----  
datum, jméno  
razítko a podpis dodavatele

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

