

III. Údaje o zařízení odběratele :

Potřeba tepla je stanovena :

1. Projektem objektu dle ČSN 060210 pro ÚT, ČSN 060320 pro TUV
  2. Podle výkonu osazených topných těles nebo podle statistických údajů
  3. Jinak (popis)
- (Správný údaj zakroužkujte nebo podtrhněte)

Teplný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.)..... 30,0 kW  
Teplný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.)..... 1,6 kW  
Celkem ..... 30,6 kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná ..... 90, 40 °C při -15°C  
Množství topné vody ..... 35 m<sup>3</sup> m<sup>3</sup>/hod  
Konstrukční tlak ÚT ..... 600 kPa  
Konstrukční teplota ÚT ..... 100 °C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do ..... 45-55 °C  
Teplota TUV vratná, cirkulační ..... 34-44 °C  
Konstrukční tlak TUV ..... 1000 kPa  
Konstrukční teplota TUV ..... 100 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 16000 Pa  
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... 10000 Pa  
Další údaje: .....

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty ..... 90, 40 °C při -15°C  
- konstrukční tlak ..... 600 kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 °C  
- z ..... PS 104  
- název, adresa Prádkolná, Vyškovice  
Teplou užitkovou vodu - teploty ..... 45-60, 10 °C  
- konstrukční tlak ..... 1000 kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 °C  
- z ..... PS 104  
- název, adresa Prádkolná, Vyškovice

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo)

a měří objekty ..... Nu. Brustkova 20  
Čelčovice

Měřidlo spotřeby tepla pro vzduchotechniku, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo) .....  
a měří objekty.....

V. Dodávka tepla pro ÚT

V.1. Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č. .... 3, v době nočního útlumu podle křivky č. ... 4...

Odběratelé na jednom regulovaném topném okruhu se mohou dohodnout na změně čísla topných křivek dle přílohy č. 5 smlouvy na dodávku tepla i v průběhu topné sezóny.

V.2. Na dodávce tepla mimo topnou sezónu se odběratelé mohou dohodnout v souladu s vyhláškou 152/2001 Sb. § 3 odstavec 5.

V.3. Vlastnická práva  a.s. končí:

*Brůstková 20*

- ① Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU) .....
  - 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK) .....
  - 3. V odbočné šachtě před objektem .....
  - 4. Jinde (vypsat) .....
- Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

V.4. Údaje o rozvodu ÚT v napojeném objektu

Rozvod ÚT v napojeném objektu je řešen :

- a) Systémem Tiechelman
- b) Systémem větevnatým
- c) Jinak (popis)

- 1. Jmenovitý tlak v kPa ..... *600* .....
- 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ..... *ocel, litva* .....
- 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem : ANO, NE .....
- 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE .....
- 5. Je objekt zateplen : ANO, NE .....
- Druh materiálu : .....
- Míra zateplení (štit, celý dům apod.) .....

VI. Dodávka tepla pro TUV

VI.1. Dodávka tepla pro TUV se uskutečňuje tak, aby TUV měla na výtok u spotřebitele teplotu 45-60°C, nejméně v době od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup> hodin.

VI.2. Vlastnická práva  a.s. končí:

*Brůstková 20*

- ① Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č.popisné .....
  - 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK) .....
  - 3. V odbočné šachtě před objektem .....
  - 4. Jinde (vypsat) .....
- Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

VI.3. Údaje o rozvodu TUV v napojeném objektu:

- 1. Jmenovitý tlak v kPa ..... *600 - 1000* .....
- 2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu ..... *ocel, plast* .....
- 3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE .....
- 4. Je na okruhu TUV v objektu provedena úprava (smyčka na cirkulaci, dohřev TUV): ANO, NE .....

VII. Dodávka tepla pro vzduchotechniku se uskutečňuje podle níže dohodnutých parametrů

VII.1. Vlastnická práva  a.s. končí na (popis):

VII.2. Dohodnuté parametry pro vzduchotechniku:

VIII. Požadovaná odběrná množství, odběrový diagram

1. Čtvrtletí ÚT .....	..... Gj	TUV ..... <i>1</i> .....	Gj	TUV..... <i>3</i> .....	m <sup>3</sup>
2. Čtvrtletí .....	.....Gj	..... <i>1</i> .....	Gj	..... <i>3</i> .....	m <sup>3</sup>
3. Čtvrtletí .....	..... Gj	..... <i>1</i> .....	Gj	..... <i>3</i> .....	m <sup>3</sup>
4. Čtvrtletí .....	..... Gj	..... <i>1</i> .....	Gj	..... <i>3</i> .....	m <sup>3</sup>
Celkem .....	..... Gj	..... <i>4</i> .....	Gj	..... <i>12</i> .....	m <sup>3</sup>

IX. Zvláštní ujednání

1. Oddíly I, II, III, V.1,4, VI.3, VII.2, VIII a XI vyplní odběratel tepla a TUV, oddíl IV, V.3, VI.2 a VII.1 vyplní dodavatel.
2. Přihláška musí být odběratelem při předání vyplněna řádně a úplně.
3. Vlastník objektu je povinen provést úpravu rozvodů tak, aby mohl dodavatel instalovat měřidlo tepla a tak měřit samostatně spotřebu tepla podle platných zákonů a prováděcích vyhlášek.
4. Jakékoliv změny v údajích v přihlášce k odběru tepla provede dodavatel pouze na základě nové přihlášky odběratele.

X. Další ujednání:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

XI. Odběratel s ohledem na své právní postavení prohlašuje, že je - není spotřebitelem ve smyslu ustanovení § 52 a násl. obč. zákoníku.

\* *nehodící se škrtněte*

Potvrzení teplotního provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

(Podpisy oprávněných osob jednat za odběratele dle výpisu z obchod. rejstříku nebo živnostenského listu)

Datum : 7.9.2004

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : - 7 -09- 2004/ V

Datum : 24. 9. 2003

**PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ (ÚT) A OHŘEV VODY (TUV)**

Číslo odběratele: 5723 Předávací stanice (PS): 12-40 Patní měřidlo (PM): 1043  
 Dodavatel: *Dalkia* Ostrava, a.s. IČ: 64610039  
 Pivovarská 1, 729 38 Ostrava

Společnost zapsaná 1. ledna 1996 v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě

Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Název: *Televizní jednotka Sokol Vítkovice* Jméno, příjmení: .....  
 ..... Rodné číslo: .....

..... Bydliště: .....

Sídlo: *70300, Ostrava - Vítkovice* Obch. označení-obchodní firma: .....

*Česky dům, výstavní 113* Místo podnikání: .....

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl ....., vložka ....., rejstříkový soud v .....

Bankovní spojení: .....

IČ: *42767547* DIČ: *389-42767547* Plátce DPH: ANO NE

Zastoupen na základě: .....

**I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od :**

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započitatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
ULICE - OBVOD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Celkem ústřední topení (ÚT)							
Celkem teplá užitková voda (TUV)							
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							
Tepelný výkon ÚT .....							
Tepelný výkon TUV .....							
Tepelný výkon vzduchotechnika .....							
Tepelný výkon byty celkem .....							
Nižší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:							
Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:							

**II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od: 1.9.2004**

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
		ÚT	TUV	ÚT	TUV
<i>Brustlova 20</i>	<i>Televizní, 1 řadový, soc. zařízení</i>				
Celkem ústřední topení (ÚT)					
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					
Tepelný výkon ÚT .....					
Tepelný výkon TUV .....					
Tepelný výkon vzduchotechnika .....					
Tepelný výkon nebytové prostory c					