

### 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)

Tepelný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.) ..... kW  
Tepelný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.) ..... kW  
Celkem ..... kW

#### Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná ..... 90, 70 ..... °C při-15°C  
Množství topné vody ..... 17,4 ..... 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 ..... °C  
Teplota TUV vratná, cirkulační ..... °C  
Konstrukční tlak TUV ..... kPa  
Konstrukční teplota TUV ..... °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 6000 ..... Pa  
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... Pa  
Další údaje: .....

### IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty ..... 90, 70 ..... °C při-15°C  
- konstrukční tlak ..... 600 ..... kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 ..... °C  
- z ..... PS 92-81  
- název, adresa PS Policie, 24. dubna 10, hor. Ostrava  
Teplou užitkovou vodu - teploty ..... °C  
- konstrukční tlak ..... kPa  
- konstrukční teplota ..... °C  
- z .....  
- název, adresa .....

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

a měří objekty ..... NU ÚT domu  
Policie Čáslavského 10/11930 Ostrava

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. ...., v době nočního útlumu podle křivky č. ....

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 ZTO, a.s. končí:

- ① Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU) ..... 10/19/30
- 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
- ② Systémem větevnatým
- c) Jinak (popis)

- 1. Jmenovitý tlak v kPa .....
- 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ..... 600 litcka, c. trubky
- 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 (štít, 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 ZTO, a.s. končí:

- 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 .....
- 2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu .....
- 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 ZTO, a.s. končí na (popis):

VII.2. Dohodnuté parametry pro vzduchotechniku:

VIII. Požadovaná odběrná množství, odběrový diagram

1. Čtvrtletí ÚT ...	.... Gj	TUV	..... Gj	TUV.....	...m <sup>3</sup>
2. Čtvrtletí ..	....Gj	.....	.....Gj	.....	...m <sup>3</sup>
3. Čtvrtletí ..	.... Gj	.....	..... Gj	.....	...m <sup>3</sup>
4. Čtvrtletí ..	.... Gj	.....	..... Gj	.....	...m <sup>3</sup>
Celkem ..	.... Gj	.....	..... Gj	.....	...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. Příhláška 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 - ~~ne~~ spotřebitelem ve smyslu ustanovení § 52 a násl. obč. zákoníku.

\* *nehodící se škrtněte*

Potvrzení teplotrenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : 9.12.01

12.11.2001

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Mgr. Radim Pražá

ředitel /

Datum :

31-12-2001

Datum : 12.11.2001

15

**PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA PRO VYTÁPENÍ (UT) A OHŘEV VODY (TUV)**

Číslo odběratele: 185      Předávací stanice (PS): 42-81      Patní měřidlo (PM): 6955  
 Dodavatel: Zásobování teplem 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: Česká republika - MV      Jméno, příjmení: .....  
 Sídlo: Praha 7, Nad Štolou 3      Rodné číslo: .....  
 PŠC 170 34      Bydliště: .....  
 Obch. označení-obchodní firma: .....  
 Místo podnikání: .....

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

Bankovní spojení: ČNB Ostrava 28933-881 / 710

IČ: 000070 64      DIČ: .....      Plátce DPH: ANO NE

Zastoupen na základě: ředitelem PCR správy Sm. kraje plk. Mgr. Radimem Pražákem  
 disponentem, 728 99 Ostrava 1, ul. 30. dubna 24

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

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započítatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
ULICE - OBVOD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		UT	TUV	TUV	TUV
Celkem ústřední topení (UT)							
Celkem tepla užitková voda (TUV)							
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							
Tepelný výkon UT .....							
Tepelný výkon TUV .....							
Tepelný výkon vzduchotechnika .....							

Tepelný výkon byty celkem .....

Nižší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:

ÚT ..... TUV ..... TUV ..... TUV .....

Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:

ÚT ..... TUV ..... TUV ..... TUV .....

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : 1.1.2002

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
		UT	TUV	TUV	TUV
Ostrava 1 Československá 10/1930	Policie <i>OR</i>				
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem tepla užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					

Tepelný výkon UT ..... *2000* .....

Tepelný výkon TUV ..... ..

Tepelný výkon vzduchotechnika ..... ..

Tepelný výkon nebytové prostory celkem ..... ..

11.12.15