

### 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
- 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  
..... 29,4  
Množství topné vody ..... 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 ..... 55 °C  
Teplota TUV vratná, cirkulační ..... 45 °C  
Konstrukční tlak TUV ..... 1.000 kPa  
Konstrukční teplota TUV ..... 100 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 5.000 Pa  
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... 2.000 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 82

- název, adresa 2257/82, O.Synka 1851, Ostrava-Poruba

Teplou užitkovou vodu - teploty PS 82 ..... 55 / 45 / 10 °C

- konstrukční tlak ..... 1000 kPa

- konstrukční teplota ..... 100 °C

- z PS 82 / 1000

- název, adresa PS 82 / 1000 / 1000

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo) v objektu 1875

a měří objekty ..... objekt 1875

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. 5, 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) ..... 1875
  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 větvnatým
  - c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa ..... 600
  2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ..... černé trubky
  3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :  
~~XXX~~, 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 ..... 1875
  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 ..... 1.000
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu ..... pozink. trubky
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. 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 teplotrenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum :

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Prof. Ing. Václav Roubíček OSTRAVA  
Rektorát  
708 33 OSTRAVA-Poruba, VI. obvc  
rektor VŠB-TU Ostrava listopadu 15  
2

Datum :

26-02-2002

Datum : 26.2.2002

8

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

Číslo odběratele: 630 Předávací stanice (PS): 2257-82 Patní měřidlo (PM): 874  
 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/PRÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA  
 Název: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava ..... Jméno, příjmení: .....  
 ..... Rodné číslo: .....  
 ..... Bydliště: .....  
 Sídlo: Ostrava - Poruba, 17. Listopadu 15 ..... Obch.označení-obchodní firma: .....  
 PSČ 708 33 ..... Místo podnikání: .....

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

Bankovní spojení : IPB Ostrava č.ú.: 10954151/5100

IČ: 61989100 ..... DIČ: 390-61989100 ..... Plátce DPH: ANO ~~NE~~

Zastoupen na základě: ..... v hlavní činnosti dle §. 35a

..... zák. č. 588/92 Sb. osvobozena

..... od placení daně

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.		UT	TUV	TUV	TUV
Celkem ústřední topení (UT)							
Celkem teplá užitková voda (TUV)							
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							

Tepelný výkon UT ..... kW  
 Tepelný výkon TUV ..... kW  
 Tepelný výkon vzduchotechnika ..... kW  
 Tepelný výkon byty celkem ..... kW  
 Nižší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: UT ..... TUV ..... TUV ..... TUV .....  
 Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: UT ..... TUV ..... TUV ..... TUV .....

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : 1. 1. 2002

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>	
		UT	TUV	UT	TUV
VŠB-TU Ostrava L.Podešť 1875 Ostrava-Poruba 708 33	Stavební fakulta				
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					

Tepelný výkon UT ..... kW  
 Tepelný výkon TUV ..... kW  
 Tepelný výkon vzduchotechnika ..... kW  
 Tepelný výkon nebytové prostory celkem ..... kW