

### 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.)..... kW  
Teplný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.)..... kW  
Celkem ..... kW

#### Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná ..... 90 / 60 ..... °C při -15°C  
Množství topné vody ..... 6 ..... 4,9 ..... 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 - 60 ..... °C  
Teplota TUV vratná, cirkulační ..... 37 - 52 ..... °C  
Konstrukční tlak TUV ..... 1000 ..... kPa  
Konstrukční teplota TUV ..... 100 ..... °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 37000 ..... Pa  
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... 25000 ..... Pa

Další údaje: .....

### IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty ..... 90 / 60 ..... °C při -15°C  
- konstrukční tlak ..... 600 ..... kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 ..... °C  
- z ..... DPS Krakovská 1095 .....

Teplou užitkovou vodu - teploty ..... 45 - 60 / 10 ..... °C  
- konstrukční tlak ..... 1000 ..... kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 ..... °C  
- z ..... z DPS Krakovská 1095 .....

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

..... NV DPS ŠKOLA, INTERNÁT .....

a měří objekty ..... ŠKOLA, INTERNÁT .....

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. ....<sup>3</sup>..., 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) ..... DPS ŠKOLA, INTERNÁT .....  
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 větvinatým  
c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa ..... 600 .....  
2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ..... ocelové trubky, litinové radiátory .....  
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 ZTO, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č. popisné DPS ŠKOLA, INTERNÁT .....  
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 ..... 1000 .....  
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu ..... pozink trubky, plast 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 teplotního provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : 1. 11. 2001

C

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Datum : 31. 12. 2001

Datum : 31. 10. 2001

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

Číslo odběratele: 494      Předávací stanice (PS): 32-50 004      Patní měřidlo (PM): 3554 + 3555  
 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: SOU společného stravování a OJ      Jméno, příjmení: .....  
 Sídlo: Krakovská 1095,      Rodné číslo: .....  
 700 30 Ostrava-Hrabůvka      Bydliště: .....  
 ..... Obch.označení-obchodní firma: .....  
 ..... Místo podnikání: .....

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

Bankovní spojení : 64 134 - 761/0100 KB Ostrava

IČ: 00 57 72 60      DIČ: /      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.		UT	TUV	UT	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 ..... UT ..... TUV .....

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

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

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
		UT	TUV	UT	TUV
Krakovská 1095 Ostrava-Hrabůvka	ŠKOLA - 3554  INTERNÁT - 3555				
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					

20.11.07