

### III. Údaje o zařízení odběratele :

Potřeba tepla je stanovena :

1. Projektem objektu dle ČSN 060210 pro ÚT, ČSN 060320 pro TUV
2. Podle výkonů 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 ..... 4,14 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 / 45 / 10 °C  
Teplota TUV vratná, cirkulační ..... 48 / 37 °C  
Konstrukční tlak TUV ..... 1000 kPa  
Konstrukční teplota TUV ..... 100 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 14 000 Pa  
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... 4 000 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 ..... DPS 2219 x 005, Slavská 691, 0-10069  
- název, adresa

Teplou užitkovou vodu - teploty ..... 55 / 45 / 10 °C  
- konstrukční tlak ..... 1000 kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 °C  
- z ..... DPS 2219 x 005  
- název, adresa ..... Slavská 691, 0-10069

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

a měří objekty ..... DPS 2219 x 005, obpř. Slavská 691, 0-10069

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. 1.

Odběratele 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 odběratele 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).....
2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK) ..... *DPS 22.11 \* 005*
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 větveným
- c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa ..... *600*
  2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ..... *turne 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 (štit, celý dům apod.) .....

VI. Dodávka tepla pro TUV

VI.1. Dodávka tepla pro TUV se uskutečňuje tak, aby TUV měla na výtoku 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) ..... *DPS 22.11 \* 005*
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 ..... *pozemní 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

	Gj	TUV	Gj	TUV
1. Čtvrtletí ÚT	Gj		Gj	<i>14</i> m <sup>3</sup>
2. Čtvrtletí	Gj		Gj	<i>14</i> m <sup>3</sup>
3. Čtvrtletí	Gj		Gj	<i>14</i> m <sup>3</sup>
4. Čtvrtletí	Gj		Gj	<i>14</i> m <sup>3</sup>
Celkem	Gj		Gj	<i>56</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 teplotrenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

*Huková*

Potvrzení odběratele:

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

Datum :

*Ing. Ivo Macek*

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele:

*[Signature]*

Datum :

28 -01- 2003

Datum :

SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ  
ZARÍZENÍ  
MĚSTA OSTRAVY s.r.o.  
Gen. Štefánka 1378, 708 00 Ostrava-Poruba  
IČ: 25029612

**PRIHLASKA K ODBERU TEPLA PRO VYTAPENÍ (ÚT) A OHREV VODY (TUV)**

Číslo odběratele: *5005* Předávací stanice (PS): *2019x005* Patní měřidlo (PM): *1044*  
 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: *Sportovní a rekreační zařízení* Jméno, příjmení: .....  
 Sídlo: *město Ostrava, a.s.* Rodné číslo: .....  
*Generála Šuberta 1378* Bydliště: .....  
*705 00 Vítkovice - Poruba* Obch.označení-obchodní firma: .....  
 Místo podnikání: .....

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl *C*, vložka *14905*, rejstříkový soud v *Ostravě*  
 Bankovní spojení: *Komerční banka 17-245 053 0289 10100*  
 IČ: *25 71 56 91* DIČ: *390-25785691* Plátce DPH: ANO NE  
 Zastoupení na základě: *Ing. Ivo Muehler, ředitel úseku a ředitel úseku společnosti*

**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.		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 ..... kW  
 Tepelný výkon TUV ..... kW  
 Tepelný výkon vzduchotechnika ..... kW

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

**II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : *1.1.2003***

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
		ÚT	TUV	ÚT	TUV
<i>Ostrava - Poruba</i> <i>Škautská 0097</i>	<i>Kučelna</i>	<i>503,08</i>	<i>56,8</i>	<i>690,40</i>	<i>56,8</i>
Celkem ústřední topení (ÚT)		<i>503,08</i>		<i>690,40</i>	
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl.jen pro ohřev vody (BS)			<i>56,8</i>		<i>56,8</i>

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