

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, 40 °C při -15°C
Množství topné vody 13 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 600 kPa
Konstrukční teplota ÚT 111 °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 VZT 39000, ÚT 40500 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 42 - 65
- název, adresa CENTRUM 8, EUGELMÜLLEROVA UL., MOR. OSTRAVA
Teplou užitkovou vodu - teploty 45, 60 °C
- konstrukční tlak 1000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- z PS 42 - 65
- název, adresa Centrum 8

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

..... v NU objektu
a měří objekty 115 Depinova

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) *ŽEPINOVA 3043*
 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 *radiátorový typ Calor*
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
 ANO, NE *klimatický*
 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 výstupu u spotřebitele teplotu 45-60°C, nejméně v době od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ hodin.

VI.2. Vlastnická práva ZTO, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č.popisné *ŽEPINOVA 3043*
 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 *450-500*
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu *PPEJUKOVANE TRUBKY*
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE *LOOPTHERM OD 8/2001*
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):

NA NU ÚT OBJEKTU

VII.2. Dohodnuté parametry pro vzduchotechniku:

2 TEPLOT ÚT

VIII. Požadovaná odběrná množství, odběrový diagram

	ÚT	TUV	TUV	
1. Čtvrtletí	Gj	Gj	Gj	m ³
2. Čtvrtletí	Gj	Gj	Gj	m ³
3. Čtvrtletí	Gj	Gj	Gj	m ³
4. Čtvrtletí	Gj	Gj	Gj	m ³
Celkem	Gj	Gj	Gj	m ³

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 teploty
provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

25

Datum : 27. 01. 02

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 30 - 12 - 2002

Datum : _____

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

Číslo odběratele: **5503** Předávací stanice (PS): **42-65** Patní měřidlo (PM): **6683**
 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: **Malerijská škola Ostrava, Repimova 19** Jméno, příjmení:
 Rodné číslo:
 Bydliště:
 Sídlo: **Repimova 19/3043 Ostrava** Obch.označení-obchodní firma:
 PSČ: **702 00** Místo podnikání:
 Zapsán v obchodním rejstříku:

Bankovní spojení:
 IČ: **75024356** DIČ: Plátce DPH: ANO (NE)
 Zastoupen na základě: **Bo. Kubišková, Mladěnická - ředitelka MS**

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

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
ULICE - OBVOD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Celkem ústřední topení (UT)							
Celkem tepla 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 bytů - podlah.pl.: ÚT TUV ÚT TUV

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

ADRESA OBJEKTU	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Repimova 19/3043	Malerijská škola				
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem tepla užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					

Tepelný výkon ÚT **143,445** kW
 Tepelný výkon TUV **19,306** kW
 Tepelný výkon vzduchotechnika kW
 Tepelný výkon nebytové prostory celkem **162,751** kW