

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 18,6 m³/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 12 000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 8 000 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 PS 42-70
- název, adresa PS českých legií, Ostrava

Teplou užitkovou vodu - teploty 55, 45 °C
- konstrukční tlak 1000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C

- z PS 42-70
- název, adresa PS PS legií

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

na DPS v bytě ~~č. 1~~ Kaldun J
a měří objekty Realki 3,15

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. ...6....., v době nočního útlumu podle křivky č. ...10.

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)
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) *Na armaturách v DPS*

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 *lihva*
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
 ANO, NE *DAS*
4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE
5. Je objekt zateplen : ANO, NE
Druh materiálu : *pref. zvl., polystyren*
- 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 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
 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) *Na armaturách v DPS*
- 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 *570*
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu *pozink*
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 ...	3j	TUV Gj	TUV.....	.m ³
2. Čtvrtletí ..	3j Gjm ³
3. Čtvrtletí ..	3j Gjm ³
4. Čtvrtletí ..	3j Gjm ³
Celkem ..	3j Gjm 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. 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 - není spotřebitelem ve smyslu ustanovení § 52 a násl. obč. zákoníku.

** nehodící se škrtněte*

Potvrzení teplotenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : 77.11.07

Ing. Ladislav KUDELA
kvestor OU

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

.....
.....
.....

Datum : 31-12-2001

Datum : 15.11.2001

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

Číslo odběratele: 47 Předávací stanice (PS): 42-70*005 Patní měřidlo (PM): 6374-0T
 Dodavatel: Zásobování teplem Ostrava, a.s. IČ: 64610039
 Pivovarská 1, 729 38 Ostrava 6373-TUV

Společnost zapsaná 1.ledna 1996 v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě

Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Název: Ostravská univerzita v Ostravě Jméno, příjmení:

Sídlo: Ostrava 1, Dvořákova 7 Rodné číslo:

PSČ 701 03 Bydliště:

Obch.označení-obchodní firma:

Místo podnikání:

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

Bankovní spojení: ČNB Ostrava čú. 931-761-0710

IČ: 61928984 DIČ: Plátce DPH: ANOXNE

Zastoupen na základě:

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od : 1 . 1 . 2002

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
ULICE - OBVOD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		UT	TUV	TUV	TUV
[REDACTED]							
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.: 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	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		UT	TUV	TUV	TUV
Ostrava 1, Reální 3,5	Školní budova				
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 celke kW

66.11.16