

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 2,5 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 0,0 kPa
Konstrukční teplota ÚT 70 °C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do 55 / 45 / 10 °C
Teplota TUV vratná, cirkulační 42 / 32 °C
Konstrukční tlak TUV 1,000 kPa
Konstrukční teplota TUV 70 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 12 000 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 0,0 kPa
- konstrukční teplota 70 °C
- z DPS 2219 * 006 ; Slavtla 6093; I - Porub 9
- název, adresa

Teplou užitkovou vodu - teploty 55, 45 / 10 °C
- konstrukční tlak 1 000 kPa
- konstrukční teplota 70 °C
- z DPS 2219 * 006
- název, adresa Slavtla 6093; I - Porub 9

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

..... DPS 2219 * 006
a měří objekty F 1057 - měřít celkem objekt Spravní budova; f - MA 1055 - měřít KUFET - odčít
od F 1057

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)
- 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK) *DPS 2019 * 006*
- 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 :
ANO, NE
- 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE
- 5. Je objekt zateplen : ANO, NE
Druh materiálu : *plynový kábel 25cm PPS 80mm*
- Míra zateplení (štít, celý dům apod.) *celý dům*

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) *DPS 2019 * 006*
- 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 *bozíně 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 ³
2. ČtvrtletíGjGjm ³
3. Čtvrtletí Gj Gjm ³
4. Čtvrtletí Gj Gjm ³
Celkem Gj 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. 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 :

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Ing. Ivo Macek
[Signature]

29 -11- 2002

Datum :

31. 10. 02

Datum :

31. 10. 02

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

Číslo odběratele: 5205 Předávací stanice (PS): 2219 Patní měřidlo (PM): F 1054
 Dodavatel: Zásobování teplem Ostrava, a.s. *006 IČ: 64610039 1060 - ROZE
 Pivovarská 1, 729 38 Ostrava

Společnost zapsaná 1.ledna 1996 v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě
 Odběratel/PŘÁVNÍCKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
 Název: *Společnost a rekreační zařízení* Jméno, příjmení:
 Sídlo: *město Ostrava, s.r.o.* Rodné číslo:
Generála Sochora 1128 Bydliště:
708 00 Ostrava - Poruba Obch.označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl vložka *14345*, rejstříkový soud v *Ostřerá*
 Bankovní spojení: *Komerční banka 27-198 053 0187/0100*
 IČ: *25 38 56 97* DIČ: *390-25-385697* Plátce DPH: ANO NE
 Zastoupen na základě: *Ing. Ivo Hošek, jednatelem a ředitelem společnosti*

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

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : *26.10.2003 9.11.2003*

ADRESA OBJEKTU	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		UT	TUV	ÚT	TUV
<i>Ostrava - Poruba</i>	<i>Cyprvní budova</i>				
<i>Skautská 6093</i>	<i>Budova Berfeta</i>				
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 celk:				kW	