

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 14 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 35 - 50 °C
Konstrukční tlak TUV 1000 kPa
Konstrukční teplota TUV 100 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 4500 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 PS 42 - 68
- název, adresa PS Husova, ul. Husova, Mor. Ostrava

Teplou užitkovou vodu - teploty 45, 60 °C
- konstrukční tlak 1000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- z PS 42 - 68
- název, adresa PS Husova

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

.....
a měří objekty ZŠ

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. 4....

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) 4.2 - 6.8
 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 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)
- ruh 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 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) 4.2 - 6.8
 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 4.50
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu pozinkované trubky
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE COOPTHERM
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. *(podle neprávnických subjektů z.s.)*
* *nehodící se škrtněte*

Potvrzení teplotrenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum: 17.11.01

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum: 31/12-2001

Datum: 2001-11-07

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

Číslo odběratele: 366 Předávací stanice (PS): 42-68 Patní měřidlo (PM): 6381
 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: Základní škola Ostrava, Mateřská škola, Město Ostrava, I. oddíl, I. třída
 Sídlo: Ostrava - Maráňská Ostrava, Mateřská škola, I. oddíl, I. třída
 Maticní 5, 702 00
 Iměno, příjmení:
 Rodné číslo:
 Bydliště:
 Obch. označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl vložka rejstříkový soud v

Bankovní spojení: 164930037910800

IČ: 61989061 DIČ: Plátce DPH: ANO NE

Zastoupen na základě:

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

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
ULICE - OBVOD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		UT	TUV	TUV	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.: 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 : 1.1.2001

ADRESA OBJEKTU	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		UT	TUV	TUV	TUV
ZŠ 30. dubna 20 č.p. 1453 OSTRAVA	ZÁKLADNÍ ŠKOLA				
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

01.11.15