

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 / 60 ..... °C při-15°C  
 Množství topné vody ..... 6,54 ..... 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 ..... / ..... °C  
 Teplota TUV vratná, cirkulační ..... / ..... °C  
 Konstrukční tlak TUV ..... / ..... kPa  
 Konstrukční teplota TUV ..... / ..... °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 11000 ..... Pa  
 Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... / ..... 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 ..... DPS 32-10 x 032  
 - název, adresa

Teplou užitkovou vodu - teploty ..... / ..... °C  
 - konstrukční tlak ..... / ..... kPa  
 - konstrukční teplota ..... / ..... °C  
 - Z ..... / .....  
 - název, adresa

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

..... DPS 32-10 x 032  
 a měří objekty ..... Kloboučkův

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. *variabilní*, v době nočního útlumu podle křivky č. *variabilní*

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 Dalkia Ostrava, 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) ..... *3A-10 \* 032*
  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 .....
  2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ..... *105*
  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 (štít, 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 Dalkia Ostrava, 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) .....
- 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 .....
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu .....
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 Dalkia Ostrava, 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 <sup>3</sup>
2. Čtvrtletí ....	...Gj	.....	.....Gj	.....	.....m <sup>3</sup>
3. Čtvrtletí ....	... Gj	.....	..... Gj	.....	.....m <sup>3</sup>
4. Čtvrtletí ....	... Gj	.....	..... Gj	.....	.....m <sup>3</sup>
Celkem ....	... Gj	.....	..... Gj	.....	.....m <sup>3</sup>

### IX. Zvláštní ujednání

1. Oddíly I, II (mimo tepelného výkonu), III, V.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 : 16. 10. 2006

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 16. X. 2006

Datum : 16. 10. 2006  
Tel. 596750873

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

Číslo odběratele: 40142 Předávací stanice (PS): 32-10 \* 032 Patní měřidlo (PM): 5273  
 Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. IČ: 64610039  
 Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava 1040-670/F32

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě  
 Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA  
 Název: GYMNAZIUM, OSTRAVA-ZABŘEH Jméno, příjmení:  
 VOLGOGRADSKÁ 69, PŘÍSP. ORGANIZACE Rodné číslo:  
 OSTRAVA-ZABŘEH Bydliště:  
 Sídlo: VOLGOGRADSKÁ 69 Obch. označení-obchodní firma:  
 700 30 OSTRAVA-ZABŘEH Místo podnikání:  
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl ..... vložka ..... rejstříkový soud v .....  
 Bankovní spojení : 1703946110100  
 IČ: ..... DIČ: ..... Plátce DPH: ANO (NE)  
 Zastoupen na základě: RND. JIŘIM CHMELOU - ŘEDITELEM GYMNAZIA

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

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započitatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
ULICE - OBVOD	OR. ČÍS.	ČÍS. POP.		UT	TUV	UT	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 .....	ÚT ..... TUV .....		
Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:				ÚT ..... TUV .....	ÚT ..... TUV .....		

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : 1.10.2006 do:

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient. čís. čís. popisné	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
		UT	TUV	UT	TUV
VOLGOGRADSKÁ 69/12632	haloovička				
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 cell					