

### 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 / 60 °C při-15°C  
Množství topné vody ..... 32,1 m<sup>3</sup>/hod  
Konstrukční tlak ÚT ..... 600 kPa  
Konstrukční teplota ÚT ..... 92,5 °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 ..... 90 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 25 000 Pa  
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... 10 000 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 105  
- název, adresa ..... VŠB - TU Ostrava

Teplou užitkovou vodu - teploty ..... 45 - 60 / 10 °C  
- konstrukční tlak ..... 1000 kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 °C  
- z ..... PS 105  
- název, adresa ..... VŠB - TU Ostrava

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo) .....  
a měří objekty ..... NU VŠB - TUO  
Měřidlo spotřeby tepla pro vzduchotechniku, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo) .....  
a měří objekty ..... VŠB - TUO

### V. Dodávka tepla pro ÚT

V.1. Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č. ...3..., v době nočního útlumu podle křivky č. ...7....

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) ..... VŠB - TU Ostrava
  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
  - ① Systémem větvinatým
  - c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa ..... 600
  2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ..... ocelové trubky bezešvé
  3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :  
ANO, NE ..... časově programovaná regulace řízená dle venkovní a vnitřní teploty
  4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE
  5. Je objekt zateplen : ANO, NE
- Druh materiálu : .....
- Úroveň 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 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) ..... VŠB - TU Ostrava
  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 ..... ocelové trubky, zavítové pozinkované
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 teplotního provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : 29. 12. 2004

Prof. Ing. Tomáš Čermák, CSc.

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

rektor VŠB - TU Ostrava

29 - 12 - 2004

Datum : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_



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

Číslo odběratele: 630 Předávací stanice (PS): 105 32-37-007 Patní měřidlo (PM): 3969 *UT*  
 Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. IČ: 64610039 *3971 TUV*  
 Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě  
 Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA  
 Název: *Vysoká škola báňská* ..... Jméno, příjmení: .....  
 ..... *Technická univerzita Ostrava* ..... Rodné číslo: .....  
 ..... Bydliště: .....  
 Sídlo: *17. listopadu 15/2172* ..... Obch. označení-obchodní firma: .....  
 ..... *708 33 Ostrava - Poruba* ..... Místo podnikání: .....  
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl ..... vložka ..... rejstříkový soud v .....  
 Bankovní spojení: *ČSOB a.s. pob. Ostrava č.ú. 100954151/0300* .....  
 IČ: *61989100* ..... DIČ: *CZ 61989100* ..... Plátce DPH: ANO *NE*  
 Zastoupen na základě: .....

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.		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Celkem ústřední topení (ÚT)							
Celkem teplá 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 : 10.11.2004 do:

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
		ÚT	TUV	ÚT	TUV
VŠB-TU Ostrava Lumírova 13/630	Fakulta bezpečnostního inženýrství				
Celkem ústřední topení (ÚT)					
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					
Tepelný výkon ÚT ..... 585,71 ..... kW					
Tepelný výkon TUV ..... 86,133 ..... kW					
Tepelný výkon vzduchotechnika ..... kW					
Tepelný výkon nebytové prostory celkem 671,843 kW					

*29 11 04*