

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

Číslo odběratele: **7677** Předávací stanice (PS): 42-122 Patní měřidlo (PM): **7287**
 Dodavatel **Dalkia Ostrava, a.s.** IČ: 64610039 *7100 - 455/002/11*
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: **ČD-Telematika a.s.** Jméno, příjmení:
 Rodné číslo:
 Bydliště:
 Sídlo: **Praha 10, Záběhlice, Žirovnická 2/3146,** Obch.označení-obchodní firma:
 **PSČ 106 17** Místo podnikání:
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl ... **B**, vložka..... **8938**, rejstříkový soud v... **Praze**
 Bankovní spojení : **KB Praha 1, č.úctu: 19-5524200217/0100.**
 IČ: **61459445.** DIČ: **CZ61459445.** Plátce DPH: **ANO**
 Zastoupen na základě: *Společnost zastupuje v souladu s článkem 12 odst.4, písmeno d) Podpisového řádu*
 *společnosti čj.: 6904/05-SVŘ ze dne 1.11.2005 manažer regionální správy EHS Morava*
 *Ing. Pavel Jurčík*

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


ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
ULICE - OBVOD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		UT	TUV	UT	TUV
Celkem ústřední topení (UT)							
Celkem tepla 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 : **1.11.2005** **do:**

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		UT	TUV	UT	TUV
Ostrava-Přivoz U Tiskárny 5/546	kancelářské prostory (rekonstrukce)				
U Tiskárny 3/515	kancelářské prostory				
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem tepla užitková voda (TUV)					0
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 celkem kW

15. 11. 05


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
<hr/>	
Celkem	kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná	90.../...70.....	°C při-15°C
Množství topné vody	4,7.....	m ³ /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	5000.....	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu		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 42-122	
	- název, adresa	U tiskárny 7/607, Přívoz	

Teplou užitkovou vodu - teploty	°C	
- konstrukční tlak	0.....	kPa
- konstrukční teplota	0.....	°C
- z		
- název, adresa	U tiskárny 7/607, Přívoz	

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

..... v prostoru PS

a měří objekty U tiskárny 3 a 5

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. , 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 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)
 3. V odbočné šachtě před objektem
 4. Jinde (vypsat)na armaturách PS.....
- 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 NE
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE NE
 5. Je objekt zateplen : ANO, NE NE
- Druh materiálu :
- Míra zateplení (štit, 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 45-60⁰C, nejméně v době od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ 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 :
4. Je na okruhu TUV v objektu provedena úprava (smyčka na cirkulaci, dohřev TUV):

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 ³
2. ČtvrtletíGj	Gj	m ³
3. Čtvrtletí Gj	Gj	m ³
4. Čtvrtletí _____ Gj	Gj	m ³
Celkem Gj	Gj	m ³

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. 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 teplotrenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Datum : _____

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : _____

1.11.05

Datum : 1.11.2005