

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

Číslo odběratele: *76510* Předávací stanice (PS): 42-127*003 Patní měřidlo (PM): 7294

Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. IČ: 64610039
 Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava J102-030/F03/52

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě

Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA Název: ČR - Ministerstvo vnitra Nad Štolou 936/3 170 00 Praha 7 Sídlo: PČR SSmk, ul.30.dubna 24 728 99 Ostrava	Odběratel/FYZICKÁ OSOBA Jméno, příjmení: Rodné číslo: Bydliště: Obch.označení-obchodní firma: Místo podnikání:
---	---

Zřizovací listina

Bankovní spojení : 28933881/0710

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

Plátce DPH: ANO- NE

Zastoupen: Eduard Macura, vedoucí VŠO PČR SSmk Ostrava

Faktury zasílejte na adresu Policie ČR, správa Smk Ostrava 30. Dubna 24, 72899 Ostrava

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

do:

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započitatelná 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 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 :

2007

do:

ADRESA OBJEKTU	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		UT	TUV	UT	TUV
Na Hradbách 22 Ostrava	Policie ČR				
Celkem ústřední topení (UT)					
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 nebytové prostory celkem				kW	

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	11,6	m ³ /hod
Konstrukční tlak ÚT	600	kPa
Konstrukční teplota ÚT	100	°C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do	45-55	°C
Teplota TUV vratná, cirkulační	40-50	°C
Konstrukční tlak TUV	1 000	kPa
Konstrukční teplota TUV	100	°C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu	7 000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu	3 500	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 42-127*003	
	- název, adresa	DPS Policie Na Hradbách 22, Ostrava	
Teplou užitkovou vodu - teploty		45-60	°C
	- konstrukční tlak	1 000	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	DPS 42-127*003	
	- název, adresa	DPS Policie Na Hradbách 22, Ostrava	

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

a měří objekty Na Hradbách 22

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. vlastní , v době nočního útlumu podle křivky č. vlastní

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 (vypsát): na výstupních armaturách DPS

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 ANO-DPS
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE NE
 5. Je objekt zateplen : ANO, NE NE
- Druh materiálu :
Míra zateplení (štít, celý dům apod.): dům

VI. Dodávka tepla pro TUV

VI.1. Dodávka tepla pro TUV se uskutečňuje tak, aby TUV měla na výtok 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 (vypsát): na výstupních armaturách DPS
- 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 400
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu pozink.trubky
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE 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	ij	TUV	Gj	TUV	m ³
2. Čtvrtletí	ij		Gj		m ³
3. Čtvrtletí	ij		Gj		m ³
4. Čtvrtletí	<u>ij</u>	_____	<u>Gj</u>	_____	<u>m³</u>
Celkem	ij		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. Příhlaška 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 přihlašce k odběru tepla provede dodavatel pouze na základě nové přihlašky 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 teplařenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : _____

ČR - MV _____

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Policie ČR Správa Sm kraje

vedoucí VŠO

Eduard Macura

Datum :

Datum :