

evidenční číslo kupní smlouvy: 032606

# PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0050-303/

název OM: VOKD Divize 2/HS 22 ZS Poruba

Odběrné místo: základní

## Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m<sup>3</sup>]  
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m<sup>2</sup>]  
započ. [m<sup>2</sup>]

počet byt.jednotek  
zás. teplem  
zás. TUV

## Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

## Celkem:

## Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:

Ostrava 25.11.1997

MORAVSKOSLEZSKÉ TEPLÁRNY . .

\_\_\_\_\_  
za dodavatele

\_\_\_\_\_  
za odběratele

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 42512

pro odběrné místo č. : 0050 - 303

název OM : Zimní stadion ul.Porubská-Španielova

### 1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: uzavírací armatura v Š 5 Porubská ul.

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka přípojky
- je v majetku odběratele

### 2. Parametry dodávané teplotonosné látky:

Teplotonosná látka :	horká voda	-
Sjednaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :		°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Max. objemový průtok :		m <sup>3</sup> /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

### 3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě : PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo množství vody
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

### 4. Jiná ujednání

- Doplnková voda je měřena vodoměrem v PS.
- Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 30.9.1998.

Ostrava..... 16.9.05 .....

..... 26.9.2005 .....

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele

Evidenční číslo kupní smlouvy: 042512

# PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

(část A kupní smlouvy)

pro odběrné místo: 0050-304/

Název OM: Krytý bazén gen. Sochora Poruba

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m<sup>3</sup>]  
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m<sup>2</sup>]  
započ. [m<sup>2</sup>]

počet byt.jednotek  
zás. teplem  
zás. TUV

Rozdělení sjednaného příkonu [MW]:

	nebytový	bytový
otop prostoru		
příprava TUV		
technologie		

**Celkem:**

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: není

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v části "C" kupní smlouvy.

Zvláštní ujednání:

Ostrava 15.01.1998

za dodavatele

3

za odběratele

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 42512

pro odběrné místo č. : 0050 - 304  
název OM : Krytý bazén gen.Sochora Poruba

### 1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: V Š 93 Opavská ul.

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka přípojky
- je v majetku odběratele

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	horká voda	-
Sjednaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :		°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Max. objemový průtok :		m3/hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

### 3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě : PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo množství vody
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

### 4. Jiná ujednání

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 15.1.1998.

Ostrava.....16. 9. 05.....

.....26. 9. 2005.....

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele

Evidenční číslo: 042512

# PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: 0050-305/

Název OM: ZS ul.Čkalovova u pošty

Odběrné místo: základní

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m<sup>3</sup>]  
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m<sup>2</sup>]  
započ. [m<sup>2</sup>]

počet byt.jednotek  
zás. teplem  
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu [MW]:

nebytový bytový  
otop prostoru  
příprava TUV  
technologie

**Celkem:**

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Další ujednání:

Platnost a účinnost sjednaného fakturačního výkonu je od 1.1.2004.

Ostrava 12.11.2003

Za dodavatele

Za odběratele

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 42512

pro odběrné místo č. : 0050 - 305  
název OM : ZS ul.Čkalovova u pošty, Poruba

### 1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě: uzavírací armatura v Š 3 Porubská ul.  
b) horkovodní přípojka:
- dimenze
  - délka přípojky
  - je v majetku odběratele

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	horká voda	-
Sjednaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :		°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:		MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Max. objemový průtok :		m <sup>3</sup> /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

### 3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě : PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo množství vody
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

### 4. Jiná ujednání

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 30.9.1998.

Ostrava, 16.9.05 .....  
Dalkia Česká republika, a.s.

26.9.2005 .....  
Odběratel

Za dodavatele

Za odběratele

Evidenční číslo: 042512

# PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: 0100-422/

Název OM: Městské lázně Sokolská ul. O.1

Odběrné místo: základní

## Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor [m<sup>3</sup>]  
nebytový bytový

podlah.pl.skut. [m<sup>2</sup>]  
započ. [m<sup>2</sup>]

počet byt.jednotek  
zás. teplem  
zás. TUV

## Rozdělení sjednaného výkonu [MW]:

nebytový bytový  
otop prostoru  
příprava TUV  
technologie

**Celkem:**

## Údaje o kondenzátu:

odběr: není kondenzát se vrací,

léto zima  
% vrác.kond.:

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Další ujednání:

Platnost a účinnost sjednaného fakturačního výkonu je od 1.1.2004

Ostrava 12.11.2003

\_\_\_\_\_  
Za dodavatele

\_\_\_\_\_  
Za odběratele

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 42512

pro odběrné místo č. : 0100 - 422  
název OM : Městské lázně Sokolská ul. O.1

### 1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě: vnější zeď budovy  
b) parní přípojka:
- dimenze
  - délka přípojky
  - je v majetku dodavatele

### 2. Parametry dodávané teplonosné látky:

Teplonosná látka :	pára	-
Sjednaný výkon :		MW
Teplota páry v otopném období:		°C
Teplota páry mimo otopné období:		°C
Teplota vráceného kondenzátu nesmí překročit :		°C
Tlak páry v místě napojení v otopném období:		MPa
Tlak páry v místě napojení mimo otopné období:		MPa
Max. objemový průtok :		t/hod.

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodávané teplonosné látky GJ/t a s entalpií vráceného kondenzátu

Vrácený kondenzát nesmí obsahovat olej, překročit tvrdost 10 mikromol/l, obsah Fe 10 mikrog/l, pH 9,0, vodivost 20 mikroS a SiO<sub>2</sub> 100 mikrog/l.

### 3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- vrácený kondenzát je měřen v místě : PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo množství kondenzátu
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

### 4. Jiná ujednání

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 1.7.2003.

Ostrava..... 16.9.05 .....

..... 16.9.2005 .....

Za dodavatele

Ing. Zdeněk Medřický

Za odběratele