

Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74
Divize Ostrava

Evidenční číslo:

75549

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-308/905 PS 8 32-08*007
č. OM: číslo PM: 3177

Název OM: ZŠ Volgogradská 6
Odběratel: Základní škola a mateřská škola ,Ostrava - Zábřeh , Volgogradská 6B příspě. org.
Volgogradská 2600 6B6B 700 30 Ostrava - Zábřeh
Bankovní spojení:
Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární DPS přihlášeno od 9.10.2008

| | Údaje pro OM s ÚT | | | Údaje pro OM s BS | | |
|-------------------------|-------------------|------|--------|-------------------|------|--------|
| | nebyty | byty | celkem | nebyty | byty | celkem |
| podlahová plocha (m2) | | | | | | |
| počet bytových jednotek | | | | | | |

sjednaný tepelný výkon (kW):

| | | | |
|-----|--|--|--|
| NTP | | | |
| VTP | | | |

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ane/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

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

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: na síť odběratele samostatné napojení dodavatele

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

V Ostravě dne

16 -01- 2009

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS

č. OM: B040-308/905

Název OM: ZŠ Volgogradská 6

č. PM 3177

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS ZŠ Volgogradská 6

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ano

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano/ano

Pro TUV v místě: DPS ZŠ Volgogradská 6

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ano

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano/ano

Odběratel prohlašuje, že má vyřešena vlastnická práva u společných rozvodů v domě (objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenevazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.

2. Parametry dodávané teplotnosné látky

| Teplotnosná látka | TV | TUV |
|------------------------------------------------------------|----|----------------------|
| Instalovaný tepelný výkon | | kW |
| 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 ³ /hod. |

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60 °C, není-li dohodnuto jinak

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: DPS ZŠ Volgogradská 6

a měří objekty ZŠ Volgogradská 6

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS ZŠ Volgogradská 6

a měří objekty (NTP/VTP) ZŠ Volgogradská 6

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS ZŠ Volgogradská 6 měřicím zařízením je: podružný vodoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74
Divize Ostrava

Evidenční číslo:

75549

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-308/906

PS 8 32-08*008
číslo PM: 3178

Název OM: ŠD Volgogradská 6
Odběratel: Základní škola a mateřská škola ,Ostrava - Zábřeh , Volgogradská 6B přísp. org.
Volgogradská 2600 6B6B 700 30 Ostrava - Zábřeh
Bankovní spojení:
Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární DPS přihlášeno od 9.10.2008

| | Údaje pro OM s ÚT | | | Údaje pro OM s BS | | |
|-------------------------|-------------------|------|--------|-------------------|------|--------|
| | nebyty | byty | celkem | nebyty | byty | celkem |
| podlahová plocha (m2) | | | | | | |
| počet bytových jednotek | | | | | | |

sjednaný tepelný výkon (kW):

| | | | |
|-----|--|--|--|
| NTP | | | |
| VTP | | | |

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA ŠD Volgogradská 6
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

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

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: na síť odběratele samostatné napojení dodavatele

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

V Ostravě dne

16 -01- 2009

dodavatel

odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU DPS

č. OM: B040-308/906

Název OM: ŠD Volgogradská 6
č. PM 3178

1.Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS ŠD Volgogradská 6

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ne
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano/ne

Pro TUV v místě : DPS ŠD Volgogradská 6

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ne
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano/ne
Odběratel prohlašuje, že má vyřešena vlastnická práva u společných rozvodů v domě (objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenevazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.

2.Parametry dodávané teplotonosné látky

| Teplotonosná látka | TV | TUV |
|------------------------------------------------------------|----|----------------------|
| Instalovaný tepelný výkon | | kW |
| 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 ³ /hod. |

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60 °C, není-li dohodnuto jinak

3.Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: DPS ŠD Volgogradská 6
a měří objekty ŠD Volgogradská 6
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS ŠD Volgogradská 6
a měří objekty (NTP/VTP) ŠD Volgogradská 6

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS ŠD Volgogradská 6 měřícím zařízením je: podružný vodoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74
Divize Ostrava

Evidenční číslo: **75549**

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-308/907 PS 8 32-08*009
číslo PM: **3179**

Název OM: MŠ Výškovická 120 A
Odběratel: Základní škola a mateřská škola ,Ostrava - Zábřeh , Volgogradská 6B přísp. org.
Volgogradská 2600 6B6B 700 30 Ostrava - Zábřeh

Bankovní spojení:
Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární DPS přihlášeno od **9.10.2008**

| | Údaje pro OM s ÚT | | | Údaje pro OM s BS | | |
|-------------------------|-------------------|------|--------|-------------------|------|--------|
| | nebyty | byty | celkem | nebyty | byty | celkem |
| podlahová plocha (m2) | | | | | | |
| počet bytových jednotek | | | | | | |

sjednaný tepelný výkon (kW):

| | | | |
|-----|--|--|--|
| NTP | | | |
| VTP | | | |

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu

2. Na líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA MŠ Výškovická 120 A

3. V odbočné šachtě před objektem

4. Jinde

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

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

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: na síť odběratele samostatné napojení dodavatele

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

V Ostravě dne

16 -01- 2009

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS

č. OM: B040-308/907

Název OM: MŠ Výškovická 120
č. PM 3179

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS MŠ Výškovická 120

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ano
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano/ano

Pro TUV v místě: DPS MŠ Výškovická 120

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ano
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano/ano
Odběratel prohlašuje, že má vyřešena vlastnická práva u společných rozvodů v domě (objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenevazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.

2. Parametry dodávané teploty látky

| Teplotní látka | TV | TUV |
|------------------------------------------------------------|----|----------------------|
| Instalovaný tepelný výkon | | kW |
| 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 ³ /hod. |

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60 °C, není-li dohodnuto jinak

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: DPS MŠ Výškovická 120
a měří objekty MŠ Výškovická 120
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS MŠ Výškovická 120
a měří objekty (NTP/VTP) MŠ Výškovická 120
Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS MŠ Výškovická 120 měřícím zařízením je: podružný vodoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.