

Evidenční číslo: **75533**

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-646/933 PS 46 32-18*033
číslo PM: **3667**

Název OM: **Kučery 31 MŠ**

Odběratel: Základní škola a mateřská škola Ostrava-Hrabůvka, A. Kučery 20, příspěvková organizace

A. Kučery 1276/20 700 30 Ostrava-Hrabůvka

Bankovní spojení:

Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení: Mgr. Jana Pavlicová ředitelka školy

Odběrné místo: sekundární DPS přihlášeno od: **21.8.2009**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s BS		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)						
počet bytových jednotek						

sjednaný tepelný výkon ÚT + BS (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 DPS A.Kučery 1312/31 - MŠ

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 **19-01-2009**

.....
dodavatel

.....
odběratel

Handwritten signature

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS

č. OM: B040-646/933

Název OM: Kučery 31 MŠ
č. PM 3667

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS A.Kučery 1312/31 - MŠ

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

Pro TUV v místě: DPS A.Kučery 1312/31 - MŠ

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

Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlatnická práva u společných rozvodů v domě(objektu),
jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje 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 A.Kučery 1312/31 - MŠ
a měří objekty A.Kučery 1312/31 - MŠ

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS A.Kučery 1312/31 - MŠ
a měří objekty (NTP/VTP) A.Kučery 1312/31 - MŠ

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS A.Kučery 1312/31 - MŠ 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.

Evidenční číslo: **75533**

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-647/908

PS 47 32-19*009
3680

Název OM: **Kučery 1276/20 ZŠ**
Odběratel: **Základní škola a mateřská škola Ostrava-Hrabůvka, A. Kučery 20,**
A. Kučery 1276/20 700 30 Ostrava - Hrabůvka

Bankovní spojení:

Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: **sekundární DPS** přihlášeno od **1.10.2008**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s BS		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	bvtv	celkem
podlahová plocha (m ²)						
počet bytových jednotek						

sjednaný tepelný výkon ÚT + BS (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

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

19-01-2009

.....
dodavatel

.....
odběratel

ky
yn

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU DPS

č. OM: B040-647/908

Název OM: Kučery 1276/20 ZŠ
č. PM 3680

1.Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS A.Kučery 1276/20 - ZŠ

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

Pro TUV v místě : DPS A.Kučery 1276/20 - ZŠ

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

Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlatnická práva u společných rozvodů v domě(objektu),
jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje 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:			m3/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 A.Kučery 1276/20 - ZŠ
a měří objekty A.Kučery 1276/20 - ZŠ
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS A.Kučery 1276/20 - ZŠ
a měří objekty (NTP) A.Kučery 1276/20 - ZŠ

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS A.Kučery 1276/20 - ZŠ 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.

Evidenční číslo:

75533

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM:

B040-648/914

PS 48

32-21*014

číslo PM:

3696

Název OM: **Kučery 20-ŠJ,ŠD**
 Odběratel: Základní škola a mateřská škola Ostrava-Hrabůvka, A. Kučery 20, příspěvková organizace
 A. Kučery 1276/20 700 30 Ostrava-Hrabůvka

Bankovní spojení:

Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení: Mgr. Jana Pavlicová ředitelka školy

Odběrné místo: sekundární DPS přihlášeno od 1.9.2006

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s BS		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)						
počet bytových jednotek						

sjednaný tepelný výkon ÚT + BS (kW):

NTP			
VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: an/nc

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA Kučery 20-ŠJ,ŠD
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 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

19-01-2009

dodavatel

odběratel

Handwritten signature and initials in the bottom right corner.

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU DPS

č. OM: B040-648/914

číslo PM: 3696

Název OM: Kučery 20-ŠJ,ŠD (3696)

č. PM 3696

1.Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS Kučery 20-ŠJ,ŠD

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ano

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

Pro TUV v místě : DPS Kučery 20-ŠJ,ŠD

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ano

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

Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlatnická práva u společných rozvodů v domě(objektu),
jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje 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:			m3/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 Kučery 20-ŠJ,ŠD

a měří objekty Kučery 20-ŠJ,ŠD

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS Kučery 20-ŠJ,ŠD

a měří objekty (NTP/VTP) Kučery 20-ŠJ,ŠD

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS Kučery 20-ŠJ,ŠD 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.