

Evidenční číslo 75556

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-619/936

PS EGC 1 32-45*038

číslo PM: 4169

Název OM: Tylova 2852/37 - MŠ

Odběratel: **Mateřská škola Ostrava – Zábřeh Za Školou 1, příspěvková organizace
Za Školou 1, Ostrava - Zábřeh**

Bankovní spojení: č.ú.17733761/0100

Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární DPS

přihlášeno od: 1.3.2010

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)						
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 DPS 32-45*038, Tylova 2852/37 - MŠ
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde

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

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

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 8. -03- 2010

D

.....
Za dodavatele:

.....
Za odběratele:

Ing. Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS

č. OM: B040-619/936

Název OM: Tylova 2852/37 - MŠ

č.PM: 4169

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **Tylova 2852/37 - MŠ**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě: **Tylova 2852/37 - MŠ**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická 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. Tlak ve vratné větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů.

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **Tylova 2852/37 - MŠ**

a měří objekty : **Tylova 2852/37 - MŠ**

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **Tylova 2852/37 - MŠ**

a měří objekty (NTP/VTP) **Tylova 2852/37 - MŠ**

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: **Tylova 2852/37 - MŠ**, měřícím zařízením je: podr.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.

V Ostravě dne 08.03.2010...

.....
Za dodavatele:

Ing.Zdeněk Medřický

obchodní náměstek /

.....
Za odběratele:

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-621/229,729

PS EGC 2 32-46*029

číslo PM: 4203

Název OM: Za Školou 2851/1 - MŠ

Odběratel: **Mateřská škola Ostrava – Zábřeh Za Školou 1, příspěvková organizace Za Školou 1, Ostrava – Zábřeh PSČ 700 30**

Bankovní spojení: č.ú.17733-761/0100

Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární DPS

přihlášeno od: 1.3.2010

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)						
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 **DPS 32-46*029, Za Školou 2851/1 - MŠ**
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde

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

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

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 8. 03. 2010

.....
Za dodavatele:

.....
Za odběratele:

Ing. Zdeněk Médřický
obchodní náměstek

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS

č. OM: B040-621/

Název OM: Za Školou 2851/1 - MŠ

č.PM: 4203

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **Za Školou 2851/1 – MŠ**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě: **Za Školou 2851/1 - MŠ**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická 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 v rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratné větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **Za Školou 2851/1 - MŠ**

a měří objekty : **Za Školou 2851/1 - MŠ**

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **Za Školou 2851/1 - MŠ**

a měří objekty (NTP/VTP) **Za Školou 2851/1 - MŠ**

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: **Za Školou 2851/1 - MŠ**, měřícím zařízením je: **podr.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.

V Ostravě dne ^{8.} - 8. - 03- 2010

.....
Za dodavatele:

.....
Za odběratele:

Ing. Zdeněk Medřický /
obchodní náměstek

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-683/925

PS EGC 7 32-65*025

číslo PM: 4356

Název OM: Tarnavova 3020/18 - MŠ

Odběratel: Mateřská škola Ostrava – Zábřeh Za Školou 1, příspěvková organizace, Za Školou 1,
Ostrava - Zábřeh

Bankovní spojení: č.ú.17733-761/0100

Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární DPS

přihlášeno od: 1.3.2010

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)						
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 měření tepla v napojovacím uzlu
2. Na líci zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA **DPS 32-65*025, Tarnavova 3020/18 - MŠ**
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde

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

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele

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 5. 8. -03- 2010

.....
Za dodavatele:
Ing. Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

.....
Za odběratele:

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS

č. OM: B040-683/925

Název OM: Tarnavova 3020/18 - MŠ

č.PM: 4356

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: Tarnavova 3020/18 - MŠ

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě: Tarnavova 3020/18 - MŠ

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická 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. Tlak ve vratné větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů.

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: Tarnavova 3020/18 - MŠ

a měří objekty : Tarnavova 3020/18 - MŠ

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: Tarnavova 3020/18 - MŠ

a měří objekty (NTP/VTP) Tarnavova 3020/18 - MŠ

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: Tarnavova 3020/18 - MŠ, měřícím zařízením je: podr.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.

8. -03- 2010

V Ostravě dne

.....
Za dodavatele:

Ing. Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

.....
Za odběratele: