

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-669/910

PS 102 32-36*011

číslo PM: 3902

Název OM: Výškovická 440/165

Odběratel: **Základní škola Ostrava – Výškovice , Srbská 2, Ostrava - Výškovice**

Bankovní spojení: č.ú.6015-19421-761/0100

Zastoupen: Mgr. Svatopluk Ambroz, ředitel

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární DPS

přihlášeno od: 1.1.2010

	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 32-36*011, Výškovická 440/165**
3. 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 23. 02. 2010

17. 2. 2010

za dodavatele:
Ing. Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

.....
za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS

č. OM: B040-669/201

Název OM: Výškovická 440/165

č.PM: 3902

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **Výškovická 440/165**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě: **Výškovická 440/165**

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 vratní větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **Výškovická 440/165**

a měří objekty : **Výškovická 440/165**

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **Výškovická 440/165**

a měří objekty **Výškovická 440/165**

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: **Výškovická 440/165**, 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 ..23..02..2010.

17. 2. 2010

.....
za dodavatele:

Ing. Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

.....
za odběratele

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-670/028,029

PS 103 32-28

číslo PM: 3939+3940

Název OM: ZŠ Srbská 450/2

Odběratel: Základní škola Ostrava – Výškovice Srbská 2, příspěvková organizace, Ostrava -
Výškovice , Srbská 450/2, PSČ 700 30

Zasílání na:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.2.2010

	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 ZŠ Srbská 450/2
2. Na kci zdi HPS/DPS/BPS
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.

23. 02. 2010

V Ostravě dne

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

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS

č. OM: B040-670/028,029

Název OM: ZŠ Srbská 450/2

č.PM: 3939+3940

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **NU V. ZŠ Srbská 450/2**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:

ano / ~~ne~~

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

ano / ~~ne~~

Pro TUV v místě: **NU V. ZŠ Srbská 450/2**

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	ÚT	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: **ZŠ Srbská 450/2**

a měří objekty : **ZŠ Srbská 450/2**

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **PS 103**

a měří objekty **všechny z PS 103**

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: **PS 103**, měřícím zařízením je: Fa vodoměr OVaK

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 23. 02. 2010

17. 2. 2010

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

.....
Za odběratele: