

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-751/T01, T02  
B100-751/713,714

číslo PM: 6085

Název OM: Bohumínská 1082/72 (42-45\*007)

Odběratel: Základní škola Ostrava – Slezská Ostrava, Bohumínská 72/1082, příspěvková organizace  
Bohumínská 72/1082, 710 00 Ostrava, Slezská Ostrava

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární ~~HPS/DPS/BPS/KOTELNA~~

přihlášeno od: 1.7.2012

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )						
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 lici zdi ~~HPS/DPS/BPS/KOTELNA~~ .....
3. ~~V odbočné šachtě před objektem~~ .....
4. Jinde na výstupních armaturách z DPS Bohumínská 72

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 anebytových prostor.

V Ostravě dne: - 2 - 07 - 2012

.....  
dodavatel  
Ing.Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

### ~~HPS/DPS/BPS/KOTELNY~~

č. OM: B100-751/T01, T02  
B100-751/713,714

Název OM: **Bohumínská 1082/72**

č.PM: **6085**

### 1. Místo předání

**Pro ÚT v místě:** výstupní armatury z DPS Bohumínská 72  
**Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele:** ano / ~~ne~~  
**Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:** ano / ~~ne~~

**Pro TUV v místě:** výstupní armatury z DPS Bohumínská 72  
**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 teploty látky

Teplonosná látka	ÚT/ <del>TU</del>	TUV	
Sjednaný /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

*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: v DPS ZŠ Bohumínská 72  
a měří objekty : ZŠ Bohumínská 72  
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: v DPS ZŠ Bohumínská 72  
a měří objekty (NTP/~~VTP~~) ZŠ Bohumínská 72

***Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.***

Dodávka studené vody je měřena v místě: v DPS Bohumínská 72, 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.

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-751/T01, T02  
B100-751/713,714

číslo PM: 6085

Název OM: **Bohumínská 1082/72 (42-45\*007)**

Odběratel: Základní škola Ostrava – Slezská Ostrava, Bohumínská 72/1082, příspěvková organizace  
Bohumínská 72/1082, 710 00 Ostrava, Slezská Ostrava

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární ~~HPS/DPS/BPS/KOTELNA~~

přihlášeno od: 1.7.2012

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )						
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~~ .....
3. V odbočné šachtě před objektem .....
4. Jinde na výstupních armaturách z DPS Bohumínská 72

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 anebytových prostor.

V Ostravě dne : - 2 -07- 2012

.....  
dodavatel  
Ing.Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

~~HPS/DPS/BPS/KOTELNY~~

č. OM: B100-751/T01, T02  
B100-751/713,714

Název OM: Bohumínská 1082/72

č.PM: 6085

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: výstupní armatury z DPS Bohumínská 72  
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ~~ne~~  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ~~ne~~

Pro TUV v místě: výstupní armatury z DPS Bohumínská 72  
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/ <del>TU</del>	TUV
Sjednaný / 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

*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: v DPS ZŠ Bohumínská 72  
a měří objekty : ZŠ Bohumínská 72  
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: v DPS ZŠ Bohumínská 72  
a měří objekty (NTP/~~VTP~~) ZŠ Bohumínská 72

***Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.***

Dodávka studené vody je měřena v místě: v DPS Bohumínská 72, 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.