

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-616/ 007

PS 2224/10

číslo PM: 258

Název OM: **Čkalovova 942**

Odběratel: Základní škola, Ostrava-Poruba, Čkalovova 942, příspěvková organizace  
Čkalovova 942, 708 00 Ostrava-Poruba

Zastoupen:

Bankovní spojení: 43931761/0100

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.1.2013

	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 ... **Čkalovova 942** .....
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 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: bateriové**

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 : 30.1.2013

.....  
dodavatel  
Ing.Radek Sandri  
ředitel Regionu Severní Morava  
na základě plné moci ze dne 18.12.2012

.....  
odběratel  
Mgr.Jiřina Vozná  
ředitelka

# TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

## HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B050-616/ 007

Název OM: Čkalovova 942

č.PM: 258

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: NU Čkalovova 942

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ~~ne~~

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

Pro TUV v místě: -

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/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

*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: NU Čkalovova 942

a měří objekty : Čkalovova 942 - škola

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: -

a měří objekty (NTP/VTP)

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

Dodávka studené vody je měřena v místě: .....-....., měřícím zařízením je: -

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: B050-616/008

PS 2224/10

číslo PM: 257

Název OM: Čkalovova 942 - školní jídelna (Španielova 914/1)

Odběratel: Základní škola, Ostrava-Poruba, Čkalovova 942, příspěvková organizace  
Čkalovova 942, 708 00 Ostrava-Poruba

Zastoupen:

Bankovní spojení: 43931761/0100

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: 1.1.2013

	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 ...**Španielova 914/1**.....
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 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: **bateriové**

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 : 30.1.2013

.....  
dodavatel  
Ing.Radek Sandri  
ředitel Regionu Severní Morava  
na základě plné moci ze dne 18.12.2012

.....  
odběratel  
Mgr.Jiřina Vozná  
ředitelka

# TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

## HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B050-616/008

Název OM: Čkalovova 942 - školní jídelna (Španielova 914/4)

č.PM: 257

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: NU Španielova 914/1

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ~~ne~~

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

Pro TUV v místě: -

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/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

*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: NU Španielova 914/1

a měří objekty : Španielova 914/1 – školní jídelna

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: -

a měří objekty (NTP/VTP)

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

Dodávka studené vody je měřena v místě: .....-....., měřicím zařízením je: -

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.