

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-685/016  
B040-685/517;518

PS 409 32-67

číslo PM: 4592

Název OM: **Formana 45 ZŠ**

Odběratel: Základní škola Ostrava-Dubina, Františka Formana 45, příspěvková organizace  
Františka Formana 268/45, 700 30 Ostrava-Dubina

Zastoupen:

Bankovní spojení: 7738970267/0100

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS

přihlášeno od: **1.10.2012**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	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 **Formana 45 ZŠ**
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jiné

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.

**31-10-2012**

V Ostravě dne .....

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

.....  
ZÁKLADNÍ ŠKOLA  
Ostrava-Dubina (4)  
odběratel

# TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

## HPS

č. OM: B040-685/016

B040-685/517;518

Název OM: **Formana 45 ZŠ**

č.PM: **4592**

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **Formana 45 ZŠ**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě: **Formana 45 ZŠ**

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

*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 Formana 45 ZŠ**

a měří objekty: **Formana 45 ZŠ**

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **PS 409**

a měří objekty (NTP/VTP) **všechny z PS 409**

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

Dodávka studené vody je měřena v místě: **PS 409**, 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 : **31 -10- 2012**

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

.....  
ZÁKLADNÍ ŠKOLA  
Odběratel

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-687/908

PS 412 32-74\*011

číslo PM: 4863

Název OM: ŠJ, tělocvična Formana (4863)

Odběratel: Základní škola Ostrava - Dubina, Fr. Formana 45, příspěvková organizace  
Františka Formana 268/45 700 30 Ostrava-Dubina, okres Ostrava-město

Zastoupen: PaedDr. Ivana Klímová

Bankovní spojení: KB 7738970267/0100

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární DPS

přihlášeno od: 1.12.2010

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s 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 32-74\*011, Formana ZŠ-ŠJ tělocvična

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 14. 02. 2011

dodavatel  
Ing. Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek

odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

### DPS

č. OM: B040-687/908

Název OM: ŠJ, tělocvična Formana (4863)

č.PM: 4863

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **DPS Formana ZŠ-ŠJ tělocvična**  
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: **DPS Formana ZŠ-ŠJ tělocvična**  
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	
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

*Užší 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: **DPS Formana ZŠ-ŠJ tělocvična**  
a měří objekty : **Formana ZŠ-ŠJ tělocvična**  
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **DPS Formana ZŠ-ŠJ tělocvična**  
a měří objekty **Formana ZŠ-ŠJ tělocvična**  
**Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.**

Dodávka studené vody je měřena v místě: **Formana ZŠ-ŠJ tělocvična** 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 .....

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

.....  
odběratel