

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: **B100-306/002**
B100-306/503

číslo PM: **6472**

Název OM: **Jurečkova 493/1 - FÚ (42-12)**

Odběratel: Česká republika – Generální finanční ředitelství, Lazarská 15/7, 117 22 Praha 1
– Nové Město PSČ: 117 22

Zasílání faktur: Finanční úřad Ostrava I, Jurečkova 2, 702 39 Ostrava

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení: p. Šimon 5966 651 416

Odběrné místo: **sekundární HPS**

přihlášeno od: **1.1.2011**

	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: kancelářské prostory

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: anø/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu **Jurečkova 1**

~~2. Na kci 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.

V Ostravě dne²⁴⁻⁰³⁻²⁰¹¹.....

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

.....
odběratel
Ing. Břetislav Šafarčík, Ph.D.
ředitel Finančního ředitelství v Ostravě

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS

č. OM: B100-306/002

B100-306/503

Název OM: Jurečkova 493/1 - FÚ (42-12)

č.PM: 6472

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: první armatury za měření tepla v NU Jurečkova 1
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ~~ne~~
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ~~ne~~

Pro TUV v místě: první armatury za měření tepla v NU Jurečkova 1
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
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

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: NU Jurečkova 1
a měří objekty: Jurečkova 1
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: HPS Střední pasáž 2
a měří objekty (NTP/VTP) všechny z HPS Střední pasáž 2

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: HPS Střední pasáž 2, 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 24-03-2011

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

.....
odběratel
Ing. Břetislav Šafarčík, Ph.D.
ředitel Finančního ředitelství v Ostravě

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-306/003

číslo PM: 6473

B100-306/504

Název OM: Jurečkova 940/2 - FÚ (42-12)

Odběratel: Česká republika – Generální finanční ředitelství, Lazarská 15/7, 117 22 Praha 1
– Nové Město PSČ: 117 22

Zasílání faktur: Finanční úřad Ostrava I, Jurečkova 2, 702 39 Ostrava

Bankovní spojení: 8028761/0710

Kontaktní osoba/tel.spojení: p. Šimon 5966 651 416

Odběrné místo: sekundární HPS

přihlášeno od: 1.1.2011

	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: kancelářské prostory

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měření tepla v napojovacím uzlu **Jurečkova 2**
- ~~2. Na lince 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.

V Ostravě dne 24-03-2017

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

.....
odběratel
Ing. Břetislav Šafarčík, Ph.D.
ředitel Finančního ředitelství v Ostravě

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS

č. OM: B100-306/003

B100-306/504

Název OM: Jurečkova 940/2 - FÚ (42-12)

č.PM: 6473

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: první armatury za měřením tepla v NU Jurečkova 2
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ~~ne~~
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ~~ne~~

Pro TUV v místě: první armatury za měřením tepla v NU Jurečkova 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
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

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: NU Jurečkova 2
a měří objekty: Jurečkova 2
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: HPS Střední pasáž 2
a měří objekty (NTP/~~VTP~~): všechny z HPS Střední pasáž 2

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: HPS Střední pasáž 2, 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 24-03-2011

.....
dodavatel

Ing. Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

.....
odběratel

Ing. Břetislav Šafarčík, Ph.D.
ředitel Finančního ředitelství v Ostravě