

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-622/901

PS 22 32-33*002

číslo PM: 3407

Název OM: **Horní 1619**

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

Zastoupen: Finanční úřad Ostrava II, Horní 1619/63, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

Bankovní spojení:

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

Odběrné místo: sekundární DPS

přihlášeno od: 1.11.2011

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s 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 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 **32-33*002, Horní 1619**

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 : **30 -12- 2011**

dodavatel
Ing. Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

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

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS

č. OM: B040-622/901

Název OM: **Horní 1619**

č.PM: **3407**

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **DPS Horní 1619**

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

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

Pro TUV v místě: **DPS Horní 1619**

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

Teplosná látka	TV	BS	
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: **DPS Horní 1619**

a měří objekty : **Horní 1619**

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **DPS Horní 1619**

a měří objekty (NTP/VTP) **Horní 1619**

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: **Horní 1619**, měřicím zařízením je: podr. vodoměr

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.

V Ostravě dne : **30 -12- 2011**

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

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