

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040 -364/204  
B040-364/704

PS 40 32-35\*004

číslo PM: 3601 ÚT  
4899 TUV

Název OM: Na Obvodu 51 (3601)

Odběratel: STÁTNI VETRINÁRNÍ SPRÁVA, Slezská 7/100 120 56 Praha 2  
Zasílání faktur: Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj,  
Na Obvodu 51, 703 00 Ostrava - Vítkovice

Bankovní spojení: 9426761/0710

Kontaktní osoba/tel.spojení: paní Dluhošová 596788604

Odběrné místo: sekundární DPS

přihlášeno od: 1.2.2012

	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: veterina

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 32-35\*004, Na Obvodu 51 (3601)

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 :

- 5 -03- 2012

.....  
dodavatel  
Ing.Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek  
x i. z. republika. a.s.

.....  
odběratel  
MVDr. Severin Kaděrka  
ředitel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B040-364/204  
B040-364/704

DPS

Název OM: Na Obvodu 51 (3601)  
č.PM: 3601 ÚT  
4899 TUV

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **DPS Na Obvodu 51**  
Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: **DPS Na Obvodu 51**  
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 vratní větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů*

### 3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: **DPS Na Obvodu 51**  
a měří objekty : Na Obvodu 51  
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: **DPS Na Obvodu 51**  
a měří objekty (NTP/VTP) Na Obvodu 51

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

Dodávka studené vody je měřena v místě: **Na Obvodu 51**, 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 :

- 5 - 03 - 2017

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

.....  
odběratel  
MVDr. Severin Kadrerka  
ředitel