

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-667/208  
B040-667/708

PS 43

číslo PM: 5425 ÚT  
5426 TUV

Název OM: Čujkovova 1717/25

Odběratel: Domov Čujkovova

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: DPS

přihlášeno od: 1.4.2014

	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						

NTP			
VTP			

### U nebytového prostoru druh místnosti:

#### Údaje o doplňkové vodě:

odběr: anø/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. Jiné: výstupní armatury z DPS Čujkovova 25

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 2.5.2014

Domov Čujkovova

.....  
dodavatel  
Christophe Johany Lanneluc  
obchodní ředitel  
na základě pověření ze dne 18.12.2012

.....  
odběratel  
Ing. Bc. Magda Mertová  
ředitelka organizace  
na základě jmenovacího dekretu ze dne 28.12.2010

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

PS 43

č. OM: B040-667/208  
B040-667/708

Název OM: Čujkovova 1717/25

č.PM: 5425 ÚT, 5426 TUV

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: **výstup z DPS Čujkovova 25**

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

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

Pro TUV v místě: **výstup z DPS Čujkovova 25**

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 teplotosné látky

Teplotosná látka	ÚT	TUV	
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 Čujkovova 25

a měří objekty : Čujkovova 25

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS Čujkovova 25

a měří objekty : Čujkovova 25

***Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla. ( zvláště pro ÚT, zvláště pro TUV)***

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS , měřícím zařízením je: podružný vodoměr ( BS )

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 2.5.2014

dodavatel

Christophe Johany Lanneluc  
obchodní ředitel

na základě pověření ze dne 18.12.2012

odběratel

Ing. Bc. Magda Mertová  
ředitelka organizace

na základě jmenovacího dekretu ze dne 28.12.2010