

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-648/206

2246

číslo PM: 248

Název OM: **Polská 1542/ 8**

Odběratel: Střední škola služeb a podnikání, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace
Příčná 1108, 708 00 Ostrava-Poruba

Zastoupen:

Bankovní spojení: 100401290/0300

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA

přihlášeno od: **1.10.2013**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebytv	bytv	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 měření tepla v napojovacím uzlu č.p.1542

2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA

3. V odbočné šachtě před objektem

4. Jinde

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.

22 -11- 2013

V Ostravě dne :

dodavatel
Ing.Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

odběratel

Mgr. Pavel CHRENKA
ředitel SS

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: B050-648/206

Název OM: **Polská 1542/8**

č.PM: 248

1. Místo předání

Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

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

Pro TUV v místě: _____

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/TV	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: **první armatury NU č.p.1542**

a měří objekty : **Polská 1542-škola**

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty (NTP/VTP)

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: - měřicím zařízením je: -

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 :

22 -11- 2013

dodavatel
Ing.Zdeněk Medřický
obchodní náměstek

.....
odběratel
Mgr. Pavel CHRENIKA
Fachbet 25