

DPS 2258/F07

Evidenční číslo:

70387

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM:

B050-610/901

číslo PM:

907

Název OM:

O.Jeremiáše 1986/36 ISŠ (907)

Odběratel:

Střední škola oděvní, služeb a podnikání, Ostrava-Poruba, Příčná 1108,

Příčná 1108, příspěvková organizace Příčná 1108 708 00 Ostrava - Poruba

Bankovní spojení:

Zastoupen:

Střední škola oděvní, služeb a podnikání

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo:

sekundární DPS

přihlášeno od: 1.9.2009

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s bez studené vody		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	byty	celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )	610,00		610,00	610,00		610,00
počet bytových jednotek		0			0	

sjednaný tepelný výkon ÚT + BS (kW): 54,680

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-

DPS O.Jeremiáše 1986/36

3. V odbočné šachtě před objektem

4. Jinde

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení:

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

- 1 - 10 - 2009

Střední škola oděvní, služeb a podnikání,  
Ostrava-Poruba, Příčná 1108,  
příspěvková organizace

-6-

za dodavatele:

Ing. Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek

za odběratele:

Mgr. Pavel Chrenkva  
ředitel ŠŠ

Dalkia Česká republika, a.s.

Region Severní Morava

OSTRAVA

5

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B050-610/901

Název OM: O.Jeremiáše 1986/36 ISŠ (907)

č. PM 907

### 1.Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS O.Jeremiáše 1986/36

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ne  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano/ne

Pro TUV v místě: DPS O.Jeremiáše 1986/36

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	TUV	
Instalovaný tepelný výkon	116	-	kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	75	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	65	60	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	60	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	1	Mpa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	1	MPa
Max. objemový průtok:	6,6	2	m3/hod.

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.

### 3.Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě: DPS O.Jeremiáše 1986/36  
a měří objekty O.Jeremiáše 1986/36  
Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS O.Jeremiáše 1986/36  
a měří objekty (NTP/VTP) O.Jeremiáše 1986/36

*Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.*

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS O.Jeremiáše 1986/36 měřicím zařízením je: podružný 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.

Ostrava, dne

1 - 10 - 2009

Střední škola oděvní, služeb a podnikání,  
Ostrava-Poruba, Příčná 1108,  
příspěvková organizace  
-6-

za dodavatele :  
Ing. Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek

za odběratele

Mgr. Pavel ČADENKA  
ředitel IS