

DPS 2258/F11

Evidenční číslo:

70342

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-610/903

číslo PM: 912

Název OM: L.Podéště 1970 (912)

Odběratel: Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba

Klimkovičká 28/55 708 56 Ostrava - Poruba

Bankovní spojení:

Zastoupen: Statutární město Ostrava,

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární DPS

přihlášeno od 1.9.2009

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro TUV		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	byty	celkem
podlahová plocha (m2)						
počet bytových jednotek						

sjednaný tepelný výkon ÚT + BS (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~~ DPS L.Podéště 1971/21

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 23. 09. 2009

za dodavatele  
Ing. Zdeněk Medřický  
obchodní náměstek

za odběratele:  
Ing. Lumír Palyza  
starosta

DPS 2258/F11

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B050-610/903

Název OM: L.Poděšť 1970 (912)

č. PM 912

### 1.Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS L.Poděšť 1971/21

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ne

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

Pro TUV v místě : DPS L.Poděšť 1971/21

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	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
Max. objemový průtok:		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 L.Poděšť 1971/21

a měří objekty L.Poděšť 1971/21

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS L.Poděšť 1971/21

a měří objekty (NTP/VTP) L.Poděšť 1971/21

*Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.*

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS L.Poděšť 1971/21 měřicím zařízením je: fakturační 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.