

rdv. 5.8.09

Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74

Evidenční číslo:

70016

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-769/920 F35/52 číslo PM: 6029
č. OM: (PS 42-48*035)

Název OM: Ahepjukova 3094/12 (6029)
Odběratel: Česká pošta, s.p.
Politických vězňů 909/4 255 99 Praha
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. č.ú. 133701054/0300
Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení: Česká pošta, s.p.
Oddělení správy médií a OŽP SM Poštovní 1368/20 728 60 OSTRAVA
Odběrné místo: sekundární DPS přihlášeno od: 1.8.2008

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s BS		
	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: pošta, sklad, kancelář, soc.zařízení

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu

2. Na líci 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.

Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č. 1,33 v době nočního útlumu podle křivky č. 1,33

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 27. -02- 2009

.....
za dodavatele:

.....
za odběratele:

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU DPS

č. OM: B100-769/920 F35/52

Název OM: Ahepjukova 3094/12 (PS 42-48*035)
č. PM 6029

1.Místo předání

Pro ÚT v místě: _____

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

Pro TUV v místě : _____

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

Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlatnická 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	20	5	kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	85	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: ÚT+TUV	1,1		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: _____
a měří objekty _____

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: _____
a měří objekty (NTPA/TTP) _____

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: _____ měřícím zařízením je: _____

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.