

Yvona + odb. 16.1.09

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

Divize Ostrava

DPS 2245\*027

Evidenční číslo:

70268

### PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B050-645/924

číslo PM: 58

Název OM: ZŠ Bulharská 1532/23 (58)

Odběratel: Základní škola, Ostrava-Poruba, Bulharská 1532, příspěvková organizace

ZŠ Bulharská 1532/23 708 00 Ostr

Bankovní spojení:

Zastoupen:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární DPS

přihlášeno od 1.11.2008

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s BS		
	nebyty	byty	celkem	nebyty	bvtv	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 Bulharská 1532/23-ZŠ

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 křiv y č.5 v době nočního útlumu podle křivky č.8

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 12.1.2009

.....  
dávatel

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

DPS 2245\*027

č. OM: B050-645/924

Název OM: ZŠ Bulharská 1532/23 (58)

č. PM 58

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS Bulharská 1532/23-ZŠ

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ano

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

Pro TUV v místě: DPS Bulharská 1532/23-ZŠ

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano/ano

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

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			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:			m <sup>3</sup> /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 Bulharská 1532/23-ZŠ

a měří objekty Bulharská 1532/23-ZŠ

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS Bulharská 1532/23-ZŠ

a měří objekty (NTPA/TP) Bulharská 1532/23-ZŠ

*Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.*

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS Bulharská 1532/23-ZŠ 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.