

2218*006

Evidenční číslo: 11111

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

HPS/DPS/BPS/KOTELNY

č. OM: : Skautská 1045/3 (1252)

Název OM: : B050-623/206
B050-623/706

č.PM: 1252

1. Místo předání

Pro ÚT v místě: DPS 2218*006, Skautská 1045/3

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano /ne

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

Pro TUV v místě: DPS 2218*006, Skautská 1045/3

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 2218*006, Skautská 1045/3

a měří objekty : Skautská 1045/3

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě: DPS 2218/006, Skautská 1045/3

a měří objekty (NTP/ATP) Skautská 1045/3

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: DPS 2218*006., 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.

V Ostravě dne 26. X. 2009

.....
dodavatel
Ing. Medřický Zdeněk
obchodní náměstek

.....
odběratel
Ing. Petr Kajnar
primátor



A. M. V.