

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

~~HPS/DPS/BPS/KOTELNY~~

č. OM: B100-322/001

Název OM: Česká národní banka, Nádražní, Ostrava

č.PM: bez PM

1. Místo předání

Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ~~ne~~

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

Pro TUV v místě:

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	ÚT	TUV	
Sjednaný / Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	-	°C
Tlak (konstrukční) v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	0,6	MPa
Tlak (konstrukční) v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	0,6	MPa

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratní větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů

3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě:

a měří objekty:

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty (NTP/~~VTP~~)

Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.

Dodávka studené vody je měřena v místě: ---

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.

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 19.1.2007.

V Ostravě dne - 2 - 05 - 2011

.....
dodavatel

.....
odběratel