

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B100-365/001

Název OM: Česká televize Dr.Šmerala 8, Ostrava

č.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 teplotosné látky

Teplotosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon		-	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	85	-	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	65	-	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	60	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	-	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	-	MPa
Max. objemový průtok :	0,007	-	m ³ /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: PS

a měří objekty: České televize

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: , 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.

V Ostravě dne

17-08-2009

.....
dodavatel

.....
odběratel