

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 76219

pro odběrné místo č. : B100-361
název OM : IUVENTAS-Kounicova 2

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě: v PS
b) parní přípojka:
- dimenze DN80/DN50
 - délka přípojky 14 m
 - je v majetku odběratele

2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	PÁRA	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota vráceného kondenzátu 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

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodávané teplotnosné látky 2,776 GJ/t a s entalpií kondenzátu 0,170 GJ/t. Vrácený kondenzát nesmí obsahovat olej, překročit tvrdost 10 mikromol/l, obsah Fe 10 mikrogr/l, vodivost 20 mikroS a SiO₂ 100 mikrogram/l.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- vrácený kondenzát je měřen v místě: PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

Použitý typ měřiče tepelné energie umožňuje měřit spotřebu tepla v páře přehřáté, syté i v páře pod mezí sytosti. Množství tepelné energie v páře pod mezí sytosti se započítá do spotřeby s koeficientem 0,95 v souladu s MPM 18-95 (směrnice pro přípustné metody měření tepla ve vodní páře a v kondenzátu v obchodním styku) a to pouze z hodnot v pásnu 2°C pod tuto mez.

4. Jiná ujednání

V Ostravě dne 1.11.2014

.....
Za dodavatele
jméno: Ing. Zdeněk Mędrický
funkce: obchodní náměstek

.....
Za odběratele
jméno: Ladislav Konkol
funkce: jednatel