

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 37967

pro odběrné místo č. : **B051-308**

název OM : **Střední škola stavební a dřevozpracující, U dráhy, Třebovice**

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: v Š 7 parovodu DN 500/200

b) parní přípojka:

- dimenze
- délka přípojky
- je v majetku odběratele

2. Parametry dodávané teplonosné látky:

Teplonosná látka :	pára	-
Instalovaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		°C
Teplota vráceného kondenzátu nesmí překročit :		°C
Tlak páry v místě napojení v otopném období:		MPa
Tlak páry v místě napojení mimo otopné období:		MPa

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodávané teplonosné látky 2,776 GJ/t a s entalpií kondenzátu 0,170 GJ/t.

Vrácený kondenzát nesmí obsahovat olej, překročit tvrdost <10 $\mu\text{mol/l}$, obsah Fe <10 $\mu\text{g/l}$, vodivost <20 $\mu\text{S/cm}$, SiO₂ <100 $\mu\text{g/l}$, pH 6-9, CHSK_{Cr} <5mg/l, ropné látky <0,5mg/l.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- vrácený kondenzát je měřen v místě: v PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo množství kondenzátu
- 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 pásmu 2°C pod tuto mez.

4. Jiná ujednání

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 23.10.2006.

5. 03. 2014

Ostrava

Rc

V

NTKAVE 11.3.2015

.....
Za dodavatele

jméno:

funkce:

.....
Za odběratele

jméno:

funkce: