

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 42031

pro odběrné místo č. : **B100-442**
název OM : **Zdr.ústav Partyz.nám.7, Ostrava**

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě:
- b) parní přípojka:
 - dimenze:
 - délka přípojky: m
 - je v majetku:
- c) PS v majetku :

2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	pára	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	185	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	180	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	40	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	0,9	MPa
Tlak HV v místě napojení mimo otopné období:	0,7	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 20mikroS a SiO₂ 100 mikrogr/l.

3. Měření

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

4. Jiná ujednání

Ostrava dne.....**16-05-2019**.....Veolia Energie ČR, a.s.

Ostrava dne.....**9.4.2019**.....

.....
/.....
dodavatel

.....
/.....
odběratele