

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 10420

pro odběrné místo č. : **B052-310**  
název OM : **SDC Ostrava, ŽST Svinov, stavědlo 1**

### 1. Místo předání

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

### 2. Parametry dodávané teplonosné látky:

Teplonosná látka :	pára	-
Sjednaný výkon :		MW
Teplota páry v otopném období:	180	°C
Teplota páry mimo otopné období:	180	°C
Teplota vráceného kondenzátu nesmí překročit :	40	°C
Tlak páry v místě napojení v otopném období:	0,8	MPa
Tlak páry v místě napojení mimo otopné období:	0,8	MPa

Vrácený kondenzát nesmí obsahovat olej, překročit tvrdost 10 mikromol/l, obsah Fe 10 mikrog/l, pH 9,0, vodivost 20 mikroS a SiO<sub>2</sub> 100 mikrog/l.

### 3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : s ohledem na nízké vytížení parní sítě bylo dohodnuto měření tepelné energie na sekundární straně PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- vrácený kondenzát je měřen v místě : PS
- měřicí zařízení : vodoměr (stanovené měřidlo množství kondenzátu)
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

### 3. Další ujednání:

Dodavatel a odběratel se dohodli, že množství kondenzátu bude vypočteno z dodaného množství tepelné energie při použití entalpie 2,780 GJ/t. Pokud změřené množství vráceného kondenzátu bude menší než 95% množství kondenzátu z výpočtu, bude vzniklý rozdíl vyfakturován.

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 28.7.2008.

V Ostravě, dne 14 -02- 2011

V ..... dne 01 -03- 2011

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 10420

pro odběrné místo č. : **B052-312**

název OM : **SDC Ostrava, Výpravní budova ŽST, Svinov**

### 1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě:

b) parní přípojka:

- dimenze
- délka přípojky m
- je v majetku

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	pára	-
Sjednaný výkon :		MW
Teplota páry v otopném období:	180	°C
Teplota páry mimo otopné období:	180	°C
Teplota vráceného kondenzátu nesmí překročit :	40	°C
Tlak páry v místě napojení v otopném období:	0,8	MPa
Tlak páry v místě napojení mimo otopné období:	0,8	MPa

Vrácený kondenzát nesmí obsahovat olej, překročit tvrdost 10 mikromol/l, obsah Fe 10 mikrog/l, pH 9,0, vodivost 20 mikroS a SiO<sub>2</sub> 100 mikrog/l.

### 3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : s ohledem na nízké vytížení parní sítě bylo dohodnuto měření tepelné energie na sekundární straně PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- vrácený kondenzát je měřen v místě : PS
- měřicí zařízení : vodoměr (stanovené měřidlo množství kondenzátu)
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

### 3. Další ujednání:

Dodavatel a odběratel se dohodli, že množství kondenzátu bude vypočteno z dodaného množství tepelné energie při použití entalpie 2,780 GJ/t. Pokud změřené množství vráceného kondenzátu bude menší než 95% množství kondenzátu z výpočtu, bude vzniklý rozdíl vyfakturován.

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 28.7.2008.

V Ostravě, dne

11 4 -02- 2011

V .....*Ostrava*....., dne

01 -03- 2011

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 10420

pro odběrné místo č. : B100-419  
název OM : SDC Ostrava, Křižíkova 3, Ostrava

### 1. Místo předání

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

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	pára	-
Instalovaný výkon:		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	185	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	180	°C
Teplota vráceného kondenzátu nesmí překročit :	40	°C
Tlak páry v místě napojení v otopném období:	0,9	MPa
Tlak páry v místě napojení mimo otopné období:	0,7	MPa

### 3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : na topné vodě za ohřívákem pára/voda
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- vrácený kondenzát je měřen v místě: PS souborem měřidel na straně páry a straně kondenzátu
- měřící zařízení : vodoměr - stanovené měřidlo množství kondenzátu
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

### 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 28.7.2008.

Ostrava 12. 02. 2014

V ..... *Ostrava 7.2.2014* .....

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 10420

pro odběrné místo č. : **B100 - 470**  
název OM : **SDC Ostrava, Cihelní, Ostrava**

### 1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě:

b) parní přípojka:

- dimenze
- délka přípojky m
- je v majetku

### 2. Parametry dodávané teplonosné látky:

Teplonosná látka :	pára	-
Sjednaný výkon :		MW
Teplota páry v otopném období:	185	°C
Teplota páry mimo otopné období:	180	°C
Teplota vráceného kondenzátu nesmí překročit :	40	°C
Tlak páry v místě napojení v otopném období:	0,9	MPa
Tlak páry v místě napojení mimo otopné období:	0,7	MPa
Max. objemový průtok :	0,057	t/hod.

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

Vrácený kondenzát nesmí obsahovat olej, překročit tvrdost 10 mikromol/l, obsah Fe 10 mikrog/l, pH 9,0, vodivost 20 mikroS a SiO<sub>2</sub> 100 mikrog/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 množství kondenzátu
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

Ostrava *28.7.2008*

.....  
Za dodavatele

.....  
Za odběratele

*12*