

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy:10420

pro odběrné místo č. : B052-310
název OM : SŽDC ŽST Svinov stavědlo 1

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 teponosné látky:

Teponosná látka :	pára	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	180	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		
Teplota vráceného kondenzátu nesmí překročit :	40	°C
Tlak páry v místě napojení v otopném období:	1,0	MPa
Tlak páry v místě napojení mimo otopné období:		

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodávané teponosné 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 : 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 : stanovené měřidlo množství kondenzátu
- dodavatel a odběratel se dohodlí, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

4. Jiná ujednání

Ostrava dne..... 11 -09- 2018

..... OSTRAVA dne..... - 2 -09- 2018

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy:10420

pro odběrné místo č.: B052-311
název OM : SŽDC ŽST Svinov stavědlo 2

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 teplonosné látky:

Teplonosná látka :	pára	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	180	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		
Teplota vráceného kondenzátu nesmí překročit :	40	°C
Tlak páry v místě napojení v otopném období:	1,0	MPa
Tlak páry v místě napojení mimo otopné období:		

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 mikromol/l, obsah Fe 10 mikrogr/l, vodivost 20mikroS a SiO₂ 100 mikrogr/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 : 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..... 11 -09- 2018

..... OSTRAVA dne..... - 2 -08- 2018

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy:10420

pro odběrné místo č. : B052-312
název OM : SŽDC Výpravní budova ŽST, Svinov

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:	180	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		
Teplota vráceného kondenzátu nesmí překročit :	40	°C
Tlak páry v místě napojení v otopném období:	1,0	MPa
Tlak páry v místě napojení mimo otopné období:	•	

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 : 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 : 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.....1.1.-09-2018.....

.....OSTRAVA..... dne.....-2.-08-2018

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy:10420

pro odběrné místo č. : B052-313
název OM : ČD Komerční budova, Svinov

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:	180	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:		
Teplota vráceného kondenzátu nesmí překročit :	40	°C
Tlak páry v místě napojení v otopném období:	1,0	MPa
Tlak páry v místě napojení mimo otopné období:		

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 : s ohledem na nízké vytížení parní sítě bylo dohodnuto měření tepelné energie na sekundární straně 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..... 11 -09- 2018 OSTRAVA dne..... - 2 -08- 2018

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy:10420

pro odběrné místo č. : **B100-470**
název OM : **ČD Komerční budova ul.Cihelní**

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 teplonosné látky:

Teplonosná látka :	pára	-
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

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 mikromol/l, obsah Fe 10 mikrogr/l, vodivost 20mikroS a SiO₂ 100 mikrogr/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.

4. Jiná ujednání

Ostrava dne..... 11 -09- 2018

..... OSTRAVA..... dne..... - 2 -08- 2018

.....
dodavatel

.....
odběratel