

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 37836

pro odběrné místo č. : B051-304

název OM : DPO dílny Martinovská, Martinov

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě:

b) parní přípojka:

- dimenze DN
- délka přípojky m
- je v majetku

2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	pára	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	180	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	180	°C
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:	1,0	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 µmol/l, obsah Fe <10 µg/l, vodivost <20 µS/cm, SiO₂ <100 µg/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 14.2.1997.

Ostrava 27. 04. 2014

V Ostravě 9.4. 2014

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 37836

pro odběrné místo č. : B100-347

název OM : DPO Tramvaje, Křivá, Ostrava

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě:

b) parní přípojka:

- dimenze DN
- délka přípojky m
- je 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 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 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 mikrogr/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 14.2.1997.

Ostrava 22.04.2014

V Ostravě 9.4.2014

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele
jméno: Ing. Martin Chovanec
funkce: technický náměstek

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 37836

pro odběrné místo č. : B050-376

název OM : DPO adm.budova, Sokolovská, O.-Poruba

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě:

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka přípojky m
- je v majetku

2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	horká voda	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota vráceného kondenzátu nesmí překročit :	60	°C
Tlak páry v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak páry v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo množství vody
- 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 18.10.2006.

Ostrava 22. 04 2014

V Ostravě 9. 4 2014

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 37836

pro odběrné místo č. : **B050-366**
název OM : **DPO vozovna, Sokolovská, O.-Poruba**

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě:

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka přípojky m
- je v majetku

2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	horká voda	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota vráceného kondenzátu nesmí překročit :	60	°C
Tlak páry v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak páry v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo množství vody
- 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 18.10.2006.

Ostrava

22. 04 2014

V *Ostravě 9.4.2014*

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 37836

pro odběrné místo č. : B100-411
název OM : DPO trol. garáže, Sokolská tř.64, 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	-
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 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 mikrogr/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 měřicích 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 31.5.2005.

Ostrava 22. 04. 2014

V Odběratel 9.4. 2014

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele