

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 33303

pro odběrné místo č. : 0120 - 325
název OM : VŠB VK, Dr. Malého 17, Ostrava 1

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	-
Sjednaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	140	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,8	MPa
Max. objemový průtok :	5,135	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

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 :
- měřící zařízení :
- 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 1.9.1997.

Ostrava..... 4. 10. 2005

Ostrava 21. 10. 2005

.....
Za dodavatele /

.....
Za odběratele /

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 33303

pro odběrné místo č. : B050-346
název OM : VŠB Geologický pavilon, 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 topné období:	90	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : objektu Geologický pavilon
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě : PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo množství vody
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

Ostrava 20. 08. 2014

V *Oru - 24/8/2014*

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

50

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 33303

pro odběrné místo č. : 0050 - 350
název OM : VŠB knihovna 17.listop. 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	-
Sjednaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa
Max. objemový průtok :	6,148	m3/hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

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 :
- měřící zařízení :
- 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 11.2.1997.

Ostrava 3.10.2005

.....Ostrava 21.10.2005...

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 33303

pro odběrné místo č. : 0050 - 351
název OM : VŠB spor.hala,Opavská,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 teplotonosné látky:

Teplotonosná látka :	horká voda	-
Sjednaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa
Max. objemový průtok :	2,096	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě :
- měřicí zařízení :
- 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 1.4.2001.

Ostrava 3.10.2005

.....Ostrava 21.10.2005..

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 33303

pro odběrné místo č. : 0050 - 352
název OM : VŠB VEC 2, 17.listopadu 15/2172,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	-
Sjednaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa
Max. objemový průtok :	0,623	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

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 :
- měřící zařízení :
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

Ostrava 7.10.2005

.....Ostrava 21.10.2005

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 33303

pro odběrné místo č. : B050 - 353
název OM : VŠB AULA, 17.listopadu, 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	-
Sjednaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa
Max. objemový průtok :	2,429	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

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.

Ostrava 8.9.2008

v Ostravě 16. 09. 2008

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 33303

pro odběrné místo č. : B050-354
název OM : VŠB CPIT – TL1, Studentská, 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	-
Instalovaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa
Max. objemový průtok :	4,439	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

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.

Ostrava 5.9.2008

V Ostravě - 3.09.2008

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 33303

pro odběrné místo č. : B050-356

název OM : VŠB CPIT - TL2, Studentská, 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	-
Instalovaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa
Max. objemový průtok :	2,773	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

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.

Ostrava

20. 02. 2008

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 33303

pro odběrné místo č. : B050-357

název OM : VŠB, Technologický pavilon VEC III, 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	-
Sjednaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : předávací stanice VECIII (050-357)
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě : předávací stanice VECIII (050-357)
- měřící zařízení : stanovené měřidlo množství vody
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

Ostrava

196 -11- 2011

V 10/09/2017

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 33303

pro odběrné místo č. : B050-358

název OM : VŠB, Výzkumný pavilon IET, 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	-
Sjednaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS IET
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě : PS IET
- měřící zařízení : stanovené měřidlo množství vody
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

Ostrava dne

11. 03. 2013

V Ostravě, dne

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 33303

pro odběrné místo č. : 0050 - 363
název OM : VŠB rektorát objekt A Poruba

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě:

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka přípojky m
- je v majetku

2. Parametry dodávané teplotonosné látky:

Teplotonosná látka :	horká voda	-
Sjednaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa
Max. objemový průtok :	22,410	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě :
- měřící zařízení :
- 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 11.2.1997.

Ostrava 3.10.2005

Ostrava 21.10.2005

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 33303

pro odběrné místo č. : B050-364

název OM : VŠB rektorát objekt D, 17. listopadu, Poruba

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě:

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka přípojky m
- je v majetku

2. Parametry dodávané teplotonosné látky:

Teplotonosná látka :	horká voda	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo topné období:	90	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi 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 (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě : PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo množství vody
- dodávatel 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 21.10.2005.

Ostrava 20. 08. 2014

v *02 248/2014*

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 33303

pro odběrné místo č. : 0050 - 367
název OM : VŠB laboratoře Studentská ul.

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě:

b) horkovodní přípojka:

- dimenze
- délka přípojky m
- je v majetku

2. Parametry dodávané teplotonosné látky:

Teplotonosná látka :	horká voda	-
Sjednaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa
Max. objemový průtok :	4,783	m3/hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě :
- měřící zařízení :
- 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 11.2.1997.

Ostrava 3.10.2005

Ostrava 21.10.2005

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 33303

pro odběrné místo č. : B050 - 372

název OM : VŠB, Mateřská škola při VŠB-TUO, 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	-
Instalovaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě : PS
- měřicí zařízení : stanovené měřidlo množství vody
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

Ostrava

19. 06. 2013

V Ostravě

24 -06- 2013

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

číslo: 33303

pro odběrné místo č. : B050 - 373
název OM : VŠB, IT 4 Innovations, 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	-
Instalovaný výkon :		MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak v přívodní větvi 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.

Ostrava

V *Odů 20/9/2013*

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33303

pro odběrné místo č. : **B050-377**
název OM : **VŠB tělocvična, Poruba**

1. Místo předání

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

2. Parametry dodávané teplonosné látky:

Teplonosná látka :	horká voda	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	140	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	1,6	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě :objektu VŠB tělocvična, Poruba (OPS)
- měřící zařízení : měřič tepla, typ Multical 602
- dodávka doplňovací vody: z horkovodu v objektu VŠB tělocvična v OPS
- měřící zařízení : horkovodní vodoměr
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

4. Jiná ujednání

Ostrava dne..... 14. 09. 2015

08-09-2015
.....Ostrava.... dne.....

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 33303

pro odběrné místo č. : B100-380

název OM : VŠB Ekonomická fakulta, objekt E, Havl.nábř., O.1

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:	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 :	0,428	t/hod.

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodávané teplotnosné 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 SiO₂ 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 12.7.2007

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 33303

pro odběrné místo č. : 0100 - 461
název OM : VŠB Ekonomická fakulta O.1

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:	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 :	1,022	t/hod.

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodávané teplotnosné látky 2,763 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 SiO₂ 100 mikrog/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

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 11.2.1997.

Ostrava..... 7.10.2005

..... Ostrava 21.10.2005

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele