

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33303

pro odběrné místo č. : **B120-325**
název OM : **VŠB VK, Dr.Malého 17, Ostrava 1**

1. Místo předání

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

2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná 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 HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV v místě napojení mimo otopné období:	0,8	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 měřicíh zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

4. Jiná ujednání

Ostrava dne..... - 2 -04- 2019

31 -01- 2019
Ostrava dne.....

.....
odavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33303

pro odběrné místo č. : **B100-461**

název OM : **VŠB Ekonomická fakulta Sokolská 33, 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 teponosné látky:

Teponosná 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 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 : 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.....
- 2 -04- 2019

Ostrava dne.....
31 -01- 2019

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33303

pro odběrné místo č. : **B100-380**

název OM : **VŠB Ekonomická fakulta, objekt E, Havl.nábř., Ostrava 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 teplonosné látky:

Teplonosná 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 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 na sekundární straně – topná voda 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..... - 2 -04- 2019

31 -01- 2019
Ostrava dne.....

.....
dodavatel

.....
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(HV):
 - dimenze:
 - délka přípojky: m
 - je v majetku:
- c) PS v majetku :

2. Parametry dodávané teplonosné látky:

Teplonosná látka :	horká voda	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,6	MPa
Tlak HV v místě napojení mimo otopné období:	1,2	MPa

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě : OPS
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplonosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: OPS
- 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

Ostrava dne.....
- 2 -04- 2019

Ostrava dne.....
31 -01- 2019

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 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(HV):
 - dimenze:
 - délka přípojky: m
 - je v majetku:
- c) PS v majetku

2. Parametry dodávané teplotné látky:

Teplotná látka :	horká voda	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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 (teplotná 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

- 2 -04- 2019

Ostrava dne.....

31 -01- 2019

Ostrava dne.....

.....
dávatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33303

pro odběrné místo č. : **B050-372**

název OM : **VŠB, Materská škola při VŠB-TUO, Poruba**

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě:

b) horkovodní přípojka(HV):

- dimenze:

- délka přípojky: m

- je v majetku:

c) PS 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 zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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.

4. Jiná ujednání

Ostrava dne..... - 2 -04- 2019

Ostrava dne..... 3 1 -01- 2019

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33303

pro odběrné místo č. : B050-367

název OM : VŠB laboratoře Studentská, Poruba

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě:
- b) horkovodní přípojka(HV):
 - dimenze:
 - délka přípojky: m
 - je v majetku:
- c) PS 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 zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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

Ostrava dne..... - 2 -04- 2019

Ostrava dne 3 1 -01- 2019

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 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(HV):
 - dimenze:
 - délka přípojky: m
 - je v majetku:
- c) PS 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 zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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 měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

4. Jiná ujednání

Ostrava dne..... **- 2 -04- 2019.**

3 1 -01- 2019
Ostrava dne.....

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33303

pro odběrné místo č. : **B050-363**

název OM : **VŠB rektorát objekt A, 17.listopadu, Poruba**

1. Místo předání

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

2. Parametry dodávané teplonosné látky:

Teplonosná látka :	horká voda	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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 (teplonosná 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.

4. Jiná ujednání

Ostrava dne..... - 2 -04- 2019

Ostrava dne..... 31 -01- 2019

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 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(HV):
 - dimenze:
 - délka přípojky: m
 - je v majetku:
- c) PS 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 zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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.

4. Jiná ujednání

Ostrava dne..... - 2 -04- 2019.....

Ostrava dne..... 3 1 -01- 2019.....

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 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(HV):
 - dimenze:
 - délka přípojky: m
 - je v majetku:
- c) PS 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 zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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

- 2 -04- 2019

Ostrava dne.....

31 -01- 2019

Ostrava dne.....

.....
/ dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33303

pro odběrné místo č. : **B050-356**

název OM : **VŠB CPIT – TL 2, Studentská, Poruba**

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě:
- b) horkovodní přípojka(HV):
 - dimenze:
 - délka přípojky: m
 - je v majetku:
- c) PS 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 zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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

Ostrava dne.....**- 2 -04- 2019**.....

Ostrava dne.....**31 -01- 2019**.....

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33303

pro odběrné místo č. : B050-354

název OM : VŠB CPIT – TL 1, Studentská, Poruba

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě:
- b) horkovodní přípojka (HV):
 - dimenze:
 - délka přípojky:
 - je v majetku:
- c) PS 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 zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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

Ostrava dne..... - 2 -04- 2019

31 -01- 2019
Ostrava dne.....

.....
dodavatel

.....
odberatele ✓

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33303

pro odběrné místo č. : **B050-353**
název OM : **VŠB AULA, 17.listopadu, Poruba**

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě:
- b) horkovodní přípojka(HV):
 - dimenze:
 - délka přípojky: m
 - je v majetku:
- c) PS 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 zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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

Ostrava dne.....
- 2 -04- 2019

Ostrava dne.....
31 -01- 2019

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33303

pro odběrné místo č. : **B050-352**

název OM : **VŠB VEC 2, 17.listopadu 15/2172, Poruba**

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě:
- b) horkovodní přípojka(HV):
 - dimenze: _____
 - délka přípojky: m
 - je v majetku: _____
- c) PS 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 zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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.

4. Jiná ujednání

Ostrava dne..... **- 2 -04- 2019**

Ostrava dne..... **31 -01- 2019**

.....
dávatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33303

pro odběrné místo č. : **B050-351**
název OM : **VŠB spor.hala, Opavská, Poruba**

1. Místo předání

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

2. Parametry dodávané teplonosné látky:

Teplonosná látka :	horká voda	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	150	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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 (teplonosná 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.

4. Jiná ujednání

- 2 -04- 2019

Ostrava dne.....

31 -01- 2019

Ostrava dne.....

.....
/dodavatel

.....
/odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33303

pro odběrné místo č. : **B050-350**
název OM : **VŠB knihovna 17.listop. Poruba**

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě:
- b) horkovodní přípojka(HV):
 - dimenze:
 - délka přípojky: m
 - je v majetku:
- c) PS 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 zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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 měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

4. Jiná ujednání

Ostrava dne.....- 2 -04- 2019

3 1 -01- 2019
Ostrava dne.....

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 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(HV):
 - dimenze:
 - délka přípojky: m
 - je v majetku:
- c) PS 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:	90	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1,5	MPa
Tlak HV 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

Ostrava dne..... - 2 -04- 2019

Ostrava dne..... 31 -01- 2019

.....
dávavatel

.....
odběratele