

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33306

pro odběrné místo č. : **B050-388**  
název OM : **VŠB – TUO, USSS 2, Studenstká III**

### 1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě:  
ve směru proudění)
- 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 vráceného HV nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1	MPa
Tlak HV v místě napojení mimo otopné období:	0,8	MPa

### 3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě :
- měřící zařízení : stanovené měřidlo spotřeby tepla
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: 6sti HV 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

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

.....  
dodavatel

.....  
odběratele

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 33306

pro odběrné místo č. : **B050-349**

název OM : **Koleje VŠB 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:	140	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	80	°C
Teplota vráceného HV nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1	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 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: 33306

pro odběrné místo č. : B050-348

název OM : VŠB – TUO, Energocestrum, Studentská

### 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 vráceného HV nesmí překročit :	60	°C
Tlak HV v místě napojení v otopném období:	1	MPa
Tlak HV v místě napojení mimo otopné období:	0,8	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: 33306

pro odběrné místo č. : **B050-347**

název OM : **Koleje VŠB 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:	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	MPa
Tlak HV v místě napojení mimo otopné období:	0,8	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

.....  
odběratel