

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 42512

pro odběrné místo č. : B050-303

název OM : ZS ul.Porubská-Španielova, 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..... - 3 -06- 2019

Ostrava dne..... 23 -04- 2019

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 42512

pro odběrné místo č. : **B050-304**

název OM : **Krytý bazén gen.Sochora 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 je v režii odběratele (SV)
dodavatel a odběratel se dohodli, že údaj z tohoto měřicího zařízení bude použit jako podklad pro fakturaci.

4. Jiná ujednání

Ostrava dne..... - 3 -06- 2019

23 -04- 2019
Ostrava dne.....

.....
dávavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 42512

pro odběrné místo č. : B050-305
název OM : ZS ul.Čkalovova u pošty, 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.....- 3.-06-. 2019.....

23-04-2019
Ostrava dne.....

.....
dodavatel

.....
odběratele

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 42512

pro odběrné místo č. : B100-422

název OM : Vodní svět SAREZA, Sokolská ul.2590/44, 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 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 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.....3.-06-2019.....

Ostrava dne.....23-04-2019.....

.....
dávavatel

.....
odběratele