

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B

k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.**ODBĚRATEL**

Číslo smlouvy: 1635/17T

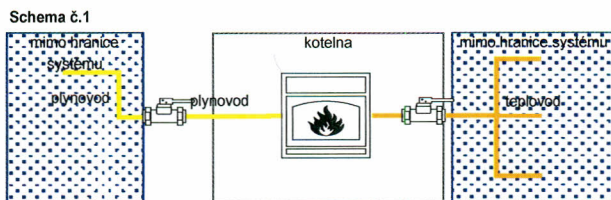
Název/firma/jméno: Statutární město Olomouc

Název zdroje: Horní náměstí 5 Kód zdroje: I201-120/000

Název odběrného místa: Horní náměstí 5 Kód odběrného místa: I201-120/110

ČÁST I.**HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY****a) Specifikace zařízení:**

* napojeno na tepelný zdroj	Horní náměstí 5		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	Horní náměstí 5		
* primární přípojka -	plynová	v majetku odběratele	NE
* tepelná (sekundární) přípojka dle A2.7. smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* měřicí uzel dle A2.14 smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* regulační uzel -	X	v majetku odběratele	X

*** schéma místních hranic systému:****b) Hranice zařízení pro ÚT v místě:**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

výstup: 2ks uzavírací armatury DN50 za anuloidem na tep.zdroji Horní náměstí 5

zpátečka: 2ks uzavírací armatury DN50 za anuloidem na tep.zdroji Horní náměstí 5

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: ANO

c) Hranice zařízení pro TV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: X

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: X

Hranice napojení:

výstup: X

cirkulace: X

studená voda: X

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: X

Příloha č. 2
část B
ČÁST II.
MĚŘENÍ
a) Dodávka tepla pro ÚT

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

měřič tepla pro ÚT na tep.zdroji Horní náměstí 5
fakturační
b) Dodávka tepla pro TV

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

X

X

c) Dopouštění (teplonosné látky) do systému ÚT

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

způsob dodávky:

vodoměr pro dopouštění do systému na tep.zdroji Horní náměstí 5
bilanční
studená voda
d) Dodávka vody pro TV

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

dodávku vody pro TV si zajišťuje odběratel:

X

X

X

e) Dodávka elektrické energie pro potřebu tepelného zařízení:

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

k přefakturaci dodavateli tepelné energie:

elektroměr, umístěný v 1. NP objektu na chodbě v samostatném el. rozvaděči

bilanční

NE


Ostatní náležitosti přihlášky jsou uvedeny v části A Přihlášky k odběru tepelné energie.

Vyhotovil:



Datum:

01-02-2017


 dodavatel


 odběratel

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B

k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.**ODBĚRATEL**

Číslo smlouvy: 1635/17T

Název/firma/jméno: Statutární město Olomouc

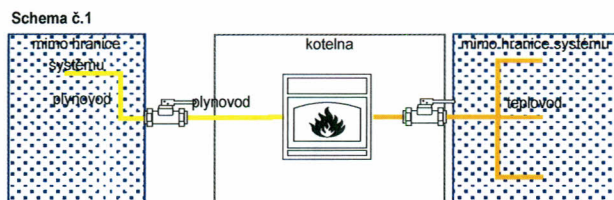
Název zdroje: Dolní náměstí 38 Kód zdroje: I201-360/000

Název odběrného místa: Dolní náměstí 38 Kód odběrného místa: I201-360/110

ČÁST I.**HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY****a) Specifikace zařízení:**

* napojeno na tepelný zdroj	Dolní náměstí 38		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	Dolní náměstí 38		
* primární přípojka -	plynová	v majetku odběratele	NE
* tepelná (sekundární) přípojka dle A2.7. smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* měřicí uzel dle A2.14 smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* regulační uzel -	X	v majetku odběratele	X

* schéma místních hranic systému:

**b) Hranice zařízení pro ÚT v místě:**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

výstup:	2x uzavírací armatura DN 50 nad rozdělovačem ÚT na tep.zdroji Dolní náměstí 38
zpátečka:	2x uzavírací armatura DN 50 nad rozdělovačem ÚT na tep.zdroji Dolní náměstí 38

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: ANO

c) Hranice zařízení pro TV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: X

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: X

Hranice napojení:

výstup:	X
cirkulace:	X
studená voda:	X

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: X

Příloha č. 2
část B
ČÁST II.
MĚŘENÍ
a) Dodávka tepla pro ÚT

 dodávka měřena v místě:
 typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

 měřič tepla pro ÚT na tep.zdroji Dolní náměstí 38
 fakturační

b) Dodávka tepla pro TV

 dodávka měřena v místě:
 typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

 X
 X

c) Dopouštění (teplonosné látky) do systému ÚT

 dodávka měřena v místě:
 typ měření (bilanční/fakturační, jiné):
 způsob dodávky:

 vodoměr pro dopouštění do systému na tep.zdroji Dolní náměstí 38
 bilanční
 studená voda

d) Dodávka vody pro TV

 dodávka měřena v místě:
 typ měření (bilanční/fakturační, jiné):
 dodávku vody pro TV si zajišťuje odběratel:

 X
 X
 X

e) Dodávka elektrické energie pro potřebu tepelného zařízení:

 dodávka měřena v místě:

 typ měření (bilanční/fakturační, jiné):
 k přefakturaci dodavateli tepelné energie:

 elektroměr, umístěný ve spol. el rozvaděči v přízemí objektu Dolní nám. 38

 bilanční
 NE

Ostatní náležitosti přihlášky jsou uvedeny v části A Přihlášky k odběru tepelné energie.

Vyhotovil:

 01-02-2017

Datum: _____

 dodavatel

 odběratel

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B

k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.**ODBĚRATEL**

Číslo smlouvy: **1635/17T**

Název/firma/jméno: **Statutární město Olomouc**

Název zdroje: **Erenburgova 26** Kód zdroje: **I207-010/000**

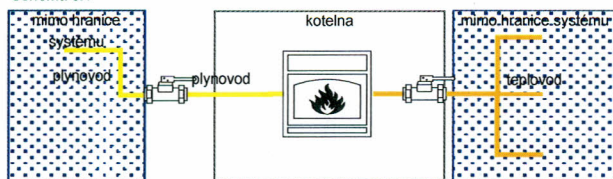
Název odběrného místa: **Erenburgova 26** Kód odběrného místa: **I207-010/110**

ČÁST I.**HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY****a) Specifikace zařízení:**

* napojeno na tepelný zdroj	Erenburgova 26		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	Erenburgova 26		
* primární přípojka -	plynová	v majetku odběratele	NE
* tepelná (sekundární) přípojka dle A2.7. smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* měřicí uzel dle A2.14 smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* regulační uzel -	X	v majetku odběratele	X

* schéma místních hranic systému:

Schema č.1

**b) Hranice zařízení pro ÚT v místě:**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

 výstup: **uzavírací armatura DN 50 na tep.zdroji Erenburgova 26**

 zpátečka: **uzavírací armatura DN 40 na tep.zdroji Erenburgova 26**

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: ANO

c) Hranice zařízení pro TV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

 výstup: **uzavírací armatura DN 25 na tep.zdroji Erenburgova 26 nad ohřivačem TV**

 cirkulace: **uzavírací armatura DN 25 na tep.zdroji Erenburgova 26 nad cirkulačním čerpadlem TV**

 studená voda: **uzavírací armatura DN 50 na tep.zdroji Erenburgova 26 před ohřivačem TV**

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: ANO

Příloha č. 2
část B
ČÁST II.
MĚŘENÍ
a) Dodávka tepla pro ÚT

 dodávka měřena v místě:
 typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

 měřič tepla pro ÚT na tep.zdroji Erenburgova 26
 fakturační

b) Dodávka tepla pro TV

 dodávka měřena v místě:
 typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

 stanovena výpočtem ze spotřebovaného paliva na tep.zdroji Erenburgova 26
 X

c) Dopouštění (teplonosné látky) do systému ÚT

 dodávka měřena v místě:
 typ měření (bilanční/fakturační, jiné):
 způsob dodávky:

 vodoměr pro dopouštění do systému na tep.zdroji Erenburgova 26
 bilanční
 studená voda

d) Dodávka vody pro TV

 dodávka měřena v místě:
 typ měření (bilanční/fakturační, jiné):
 dodávku vody pro TV si zajišťuje odběratel:

 vodoměr pro ohřev TV na tep. zdroji Erenburgova 26
 bilanční
 ANO

e) Dodávka elektrické energie pro potřebu tepelného zařízení:

 dodávka měřena v místě:

 typ měření (bilanční/fakturační, jiné):
 k přefakturaci dodavateli tepelné energie:

 elektroměr, umístěný ve spol. el. rozvaděči v přízemí objektu Erenburgova 26

 bilanční
 NE

Ostatní náležitosti přihlášky jsou uvedeny v části A Přihlášky k odběru tepelné energie.

Vyhotovil:

Datum:

01-02-2017

dodavatel

odběratel

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B

k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.**ODBĚRATEL**

Číslo smlouvy: 1635/17T

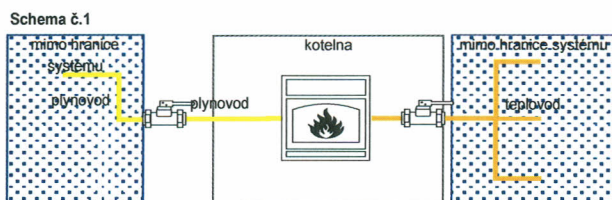
Název/firma/jméno: Statutární město Olomouc

Název zdroje: Balbínova 7 Kód zdroje: I207-040/000

Název odběrného místa: Balbínova 7 Kód odběrného místa: I207-040/110

ČÁST I.**HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY****a) Specifikace zařízení:**

* napojeno na tepelný zdroj	Balbínova 7		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	Balbínova 7		
* primární přípojka -	plynová	v majetku odběratele	NE
* tepelná (sekundární) přípojka dle A2.7. smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* měřicí uzel dle A2.14 smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* regulační uzel -	X	v majetku odběratele	X

*** schéma místních hranic systému:****b) Hranice zařízení pro ÚT v místě:**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

výstup: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 7

výstup: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 7

zpátečka: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 7

zpátečka: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 7

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: ANO

c) Hranice zařízení pro TV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

výstup: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 7

výstup: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 7

cirkulace: kulový ventil DN25 na tep.zdroji Balbínova 7

cirkulace: kulový ventil DN25 na tep.zdroji Balbínova 7

studená voda: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 7

studená voda: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 7

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: ANO

Příloha č. 2
část B

ČÁST II.
MĚŘENÍ

a) Dodávka tepla pro ÚT

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

měřič tepla pro ÚT na tep.zdroji Balbínova 7
fakturační

b) Dodávka tepla pro TV

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

neměřena, stanovena výpočtem dle smlouvy
X

c) Dopouštění (teplonosné látky) do systému ÚT

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

způsob dodávky:

vodoměr pro dopouštění do systému na tep.zdroji Balbínova 7
bilanční
studená voda

d) Dodávka vody pro TV

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

dodávku vody pro TV si zajišťuje odběratel:

vodoměr pro ohřev TV na tep. zdroji Balbínova 7
bilanční
ANO

e) Dodávka elektrické energie pro potřebu tepelného zařízení:

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

k přefakturaci dodavateli tepelné energie:

podružný elektroměr je umístěný v elektroměrovém rozvaděči na tep. Zdroji
Balbínova 7
fakturační
ANO

Ostatní náležitosti přihlášky jsou uvedeny v části A Přihlášky k odběru tepelné energie.

Vyhotovil:

01-02-2017

Datum:

dodavatel

odběratel

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B

k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.**ODBĚRATEL**

Číslo smlouvy: 1635/17T

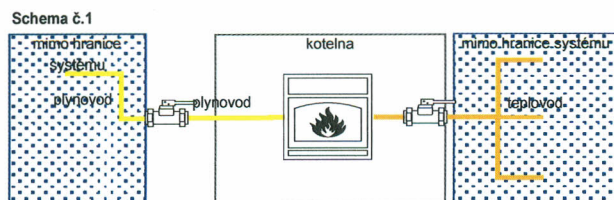
Název/firma/jméno: Statutární město Olomouc

Název zdroje: Balbínova 9 Kód zdroje: I207-050/000

Název odběrného místa: Balbínova 9 Kód odběrného místa: I207-050/110

ČÁST I.**HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY****a) Specifikace zařízení:**

* napojeno na tepelný zdroj	Balbínova 9		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	Balbínova 9		
* primární přípojka -	plynová	v majetku odběratele	NE
* tepelná (sekundární) přípojka dle A2.7. smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* měřicí uzel dle A2.14 smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* regulační uzel -	X	v majetku odběratele	X

*** schéma místních hranic systému:****b) Hranice zařízení pro ÚT v místě:**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

výstup: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 9

výstup: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 9

zpátečka: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 9

zpátečka: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 9

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: ANO

c) Hranice zařízení pro TV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

výstup: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 9

výstup: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 9

cirkulace: kulový ventil DN25 na tep.zdroji Balbínova 9

cirkulace: kulový ventil DN25 na tep.zdroji Balbínova 9

studená voda: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 9

studená voda: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 9

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: ANO

Příloha č. 2
část B

ČÁST II.
MĚŘENÍ

a) Dodávka tepla pro ÚT

dodávka měřena v místě:
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

měřič tepla pro ÚT na tep.zdroji Balbínova 9
fakturační

b) Dodávka tepla pro TV

dodávka měřena v místě:
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

neměřena, stanovena výpočtem dle smlouvy
X

c) Dopouštění (teplonosné látky) do systému ÚT

dodávka měřena v místě:
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):
způsob dodávky:

vodoměr pro dopouštění do systému na tep.zdroji Balbínova 9
bilanční
studená voda

d) Dodávka vody pro TV

dodávka měřena v místě:
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):
dodávku vody pro TV si zajišťuje odběratel:

vodoměr pro ohřev TV na tep. zdroji Balbínova 9
bilanční
ANO

e) Dodávka elektrické energie pro potřebu tepelného zařízení:

dodávka měřena v místě:
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):
k přefakturaci dodavateli tepelné energie:

podružný elektroměr je umístěn v elektroměrovém rozvaděči na tep. zdroji
Balbínova 9
fakturační
ANO

Ostatní náležitosti přihlášky jsou uvedeny v části A Přihlášky k odběru tepelné energie.

Vyhotovil:

_____ *v y* _____

Datum:

01-02-2017

dodavatel

odběratel

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B

k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.**ODBĚRATEL**

Číslo smlouvy: 1635/17T

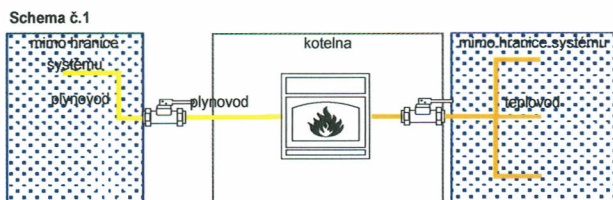
Název/firma/jméno: Statutární město Olomouc

Název zdroje: Balbínova 3 Kód zdroje: I207-060/000

Název odběrného místa: Balbínova 3 Kód odběrného místa: I207-060/110

ČÁST I.**HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY****a) Specifikace zařízení:**

* napojeno na tepelný zdroj	Balbínova 3		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	Balbínova 3		
* primární přípojka -	plynová	v majetku odběratele	NE
* tepelná (sekundární) přípojka dle A2.7. smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* měřicí uzel dle A2.14 smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* regulační uzel -	X	v majetku odběratele	X

*** schéma místních hranic systému:****b) Hranice zařízení pro ÚT v místě:**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

výstup:	kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 3
výstup:	kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 3
zpátečka:	kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 3
zpátečka:	kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 3

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: ANO

c) Hranice zařízení pro TV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

výstup:	kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 3
výstup:	kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 3
cirkulace:	kulový ventil DN25 na tep.zdroji Balbínova 3
cirkulace:	kulový ventil DN25 na tep.zdroji Balbínova 3
studená voda:	kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 3
studená voda:	kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 3

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: ANO

Příloha č. 2
část B

ČÁST II.
MĚŘENÍ

a) Dodávka tepla pro ÚT

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

měřič tepla pro ÚT na tep.zdroji Balbínova 3
fakturační

b) Dodávka tepla pro TV

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

neměřena, stanovena výpočtem dle smlouvy
X

c) Dopouštění (teplonosné látky) do systému ÚT

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

způsob dodávky:

vodoměr pro dopouštění do systému na tep.zdroji Balbínova 3
bilanční
studená voda

d) Dodávka vody pro TV

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

dodávku vody pro TV si zajišťuje odběratel:

vodoměr pro ohřev TV na tep. zdroji Balbínova 3
bilanční
ANO

e) Dodávka elektrické energie pro potřebu tepelného zařízení:

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

k přefakturaci dodavateli tepelné energie:

podružný elektroměr je umístěn v elektroměrovém rozvaděči na tep. zdroji
Balbínova 3
fakturační
ANO

Ostatní náležitosti přihlášky jsou uvedeny v části A Přihlášky k odběru tepelné energie.

Vyhotovil:

VY

01-02-2017

Datum:

dodavatel

odběratel

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B

k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.**ODBĚRATEL**

Číslo smlouvy: 1635/17T

Název/firma/jméno: Statutární město Olomouc

Název zdroje: Balbínova 5 Kód zdroje: I207-070/000

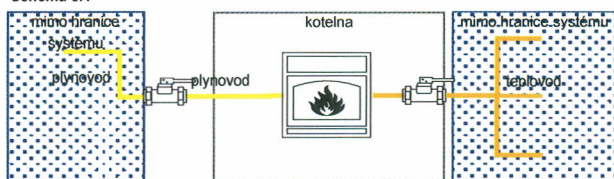
Název odběrného místa: Balbínova 5 Kód odběrného místa: I207-070/110

ČÁST I.**HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY****a) Specifikace zařízení:**

* napojeno na tepelný zdroj	Balbínova 5		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	Balbínova 5		
* primární přípojka -	plynová	v majetku odběratele	NE
* tepelná (sekundární) přípojka dle A2.7. smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* měřicí uzel dle A2.14 smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* regulační uzel -	X	v majetku odběratele	X

*** schéma místních hranic systému:**

Schema č.1

**b) Hranice zařízení pro ÚT v místě:**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

výstup: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 5

výstup: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 5

zpátečka: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 5

zpátečka: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 5

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : ANO

c) Hranice zařízení pro TV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

výstup: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 5

výstup: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 5

cirkulace: kulový ventil DN25 na tep.zdroji Balbínova 5

cirkulace: kulový ventil DN25 na tep.zdroji Balbínova 5

studená voda: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 5

studená voda: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Balbínova 5

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : ANO

Příloha č. 2
část B

ČÁST II.
MĚŘENÍ

a) Dodávka tepla pro ÚT	
dodávka měřena v místě:	měřič tepla pro ÚT na tep.zdroji Balbínova 5
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):	fakturační
b) Dodávka tepla pro TV	
dodávka měřena v místě:	neměřena, stanovena výpočtem dle smlouvy
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):	X
c) Dopouštění (teplonosné látky) do systému ÚT	
dodávka měřena v místě:	vodoměr pro dopouštění do systému na tep.zdroji Balbínova 5
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):	bilanční
způsob dodávky:	studená voda
d) Dodávka vody pro TV	
dodávka měřena v místě:	vodoměr pro ohřev TV na tep. zdroji Balbínova 5
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):	bilanční
dodávku vody pro TV si zajišťuje odběratel:	ANO
e) Dodávka elektrické energie pro potřebu tepelného zařízení:	
dodávka měřena v místě:	podružný elektroměr je umístěn v elektroměrovém rozvaděči na tep. zdroji Balbínova 5
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):	fakturační
k přefakturaci dodavateli tepelné energie:	ANO

Ostatní náležitosti přihlášky jsou uvedeny v části A Přihlášky k odběru tepelné energie.

Vyhotovil:

01-02-2017

Datum:

dodavatel

odběratel

Příloha č. 2
PŘÍHLÁŠKA

část B

k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.**ODBĚRATEL**

Číslo smlouvy: 1635/17T

Název/firma/jméno: Statutární město Olomouc

Název zdroje: Nedvězí, Jilemnického 29 Kód zdroje: I216-010/000

Název odběrného místa: Jilemnického 29 Kód odběrného místa: I216-010/110

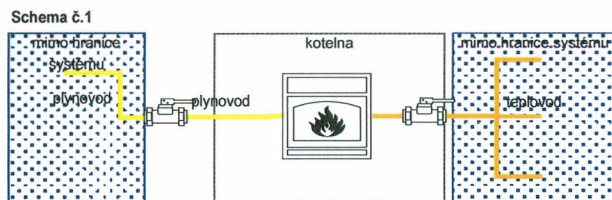
ČÁST I.**HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY****a) Specifikace zařízení:**

* napojeno na tepelný zdroj Nedvězí, Jilemnického 29

* související technologie umístěná v odběrném místě (OM) Jilemnického 29

	plynová		NE
* primární přípojka -	X	v majetku odběratele	X
* tepelná (sekundární) přípojka dle A2.7. smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* měřicí uzel dle A2.14 smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* regulační uzel -	X	v majetku odběratele	X

* schéma místních hranic systému:

**b) Hranice zařízení pro ÚT v místě:**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

výstup:	kulový ventil DN15 na tep.zdroji Nedvězí, Jilemnického 29, klub
výstup:	kulový ventil DN15 na tep.zdroji Nedvězí, Jilemnického 29, knihovna
zpátečka:	kulový ventil DN20 na tep.zdroji Nedvězí, Jilemnického 29, klub
zpátečka:	kulový ventil DN20 na tep.zdroji Nedvězí, Jilemnického 29, knihovna

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: ANO

c) Hranice zařízení pro TV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: X

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: X

Hranice napojení:

výstup:	X
cirkulace:	X
studená voda:	X

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele: X

Příloha č. 2
část B

ČÁST II.
MĚŘENÍ

a) Dodávka tepla pro ÚT

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

měřič tepla pro ÚT na tep.zdroji Nedvězí, Jilemnického 29, klub
 fakturační

měřič tepla pro ÚT na tep.zdroji Nedvězí, Jilemnického 29, knihovna
 fakturační

b) Dodávka tepla pro TV

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

X

X

c) Dopouštění (teplonosné látky) do systému ÚT

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

způsob dodávky:

X

X

X

d) Dodávka vody pro TV

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

dodávku vody pro TV si zajišťuje odběratel:

X

X

X

e) Dodávka elektrické energie pro potřebu tepelného zařízení:

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

k přefakturaci dodavateli tepelné energie:

podružný elektroměr je umístěn v el. rozvaděči na tep. zdroji
 Nedvězí, Jilemnického 29, klub

podružný elektroměr je umístěn v el. rozvaděči na tep. zdroji
 Nedvězí, Jilemnického 29, knihovna

bilanční

ANO

Ostatní náležitosti přihlášky jsou uvedeny v části A Přihlášky k odběru tepelné energie.

Vyhotovil:

01-02-2017

Datum:

dodavatel

odběratel

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B

k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.**ODBĚRATEL**

Číslo smlouvy: 1635/17T

Název/firma/jméno: Statutární město Olomouc

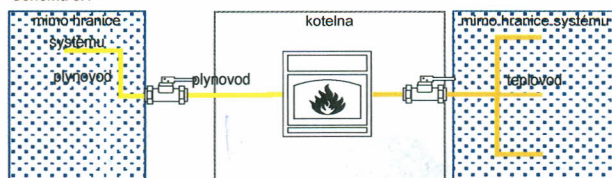
Název zdroje: Řepčinská 113 Kód zdroje: I225-030/000

Název odběrného místa: Řepčinská 114 Kód odběrného místa: I225-030/110

ČÁST I.**HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY****a) Specifikace zařízení:**

- | | | | |
|--|---------------|----------------------|----|
| * napojeno na tepelný zdroj | Řepčinská 113 | | |
| * související technologie umístěná v odběrném místě (OM) | Řepčinská 114 | | |
| * primární přípojka - | plynová | v majetku odběratele | NE |
| * tepelná (sekundární) přípojka dle A2.7. smlouvy - | X | v majetku odběratele | X |
| * měřicí uzel dle A2.14 smlouvy - | X | v majetku odběratele | X |
| * regulační uzel - | X | v majetku odběratele | X |
- * schéma místních hranic systému:

Schema č.1

**b) Hranice zařízení pro ÚT v místě:**

- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO
- Hranice napojení:
- výstup: uzavírací armatura DN 32 na tep.zdroji Řepčinská 113
- zpátečka: uzavírací armatura DN 32 na tep.zdroji Řepčinská 113

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : ANO

c) Hranice zařízení pro TV v místě:

- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO
- Hranice napojení:
- výstup: uzavírací armatura DN 25 na tep.zdroji Řepčinská 113
- cirkulace: uzavírací armatura DN 25 na tep.zdroji Řepčinská 113
- studená voda: uzavírací armatura DN 25 na tep.zdroji Řepčinská 113

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : ANO

Příloha č. 2
část B
ČÁST II.
MĚŘENÍ

- a) Dodávka tepla pro ÚT**
 dodávka měřena v místě: měřič tepla pro ÚT na tep.zdroji Řepčinská 113
 typ měření (bilanční/fakturační, jiné): fakturační
- b) Dodávka tepla pro TV**
 dodávka měřena v místě: stanovena výpočtem: rozdíl hodnot - celkové množství dodané tepelné energie
 stanovené výpočtem ze spotřebovaného paliva na tep.zdroji Řepčinská 113
 a měřiče tepla pro ÚT
 typ měření (bilanční/fakturační, jiné): fakturační
- c) Dopouštění (teplonosné látky) do systému ÚT**
 dodávka měřena v místě: vodoměr pro dopouštění do systému na tep.zdroji Řepčinská 113
 typ měření (bilanční/fakturační, jiné): bilanční
 způsob dodávky: studená voda
- d) Dodávka vody pro TV**
 dodávka měřena v místě: X
 typ měření (bilanční/fakturační, jiné): X
 dodávku vody pro TV si zajišťuje odběratel: X
- e) Dodávka elektrické energie pro potřebu tepelného zařízení:**
 dodávka měřena v místě: podružný elektroměr, umístěný ve spol. el. rozvaděči na tep.zdroji Řepčinská 113
 typ měření (bilanční/fakturační, jiné): fakturační
 k přefakturaci dodavateli tepelné energie: ANO

Ostatní náležitosti přihlášky jsou uvedeny v části A Přihlášky k odběru tepelné energie.

Vyhotovil: _____

Datum: _____

01-02-2017

_____ 119 00 000000
 dodavatel

_____ odběratel

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B

k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.**ODBĚRATEL**

Číslo smlouvy: 1635/17T

Název/firma/jméno: Statutární město Olomouc

Název zdroje: Kyselovská 74 Kód zdroje: I227-090/000

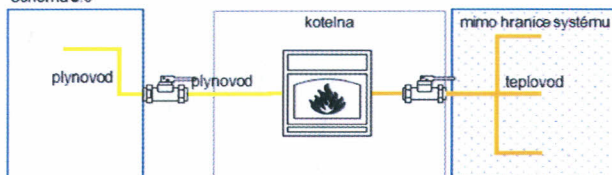
Název odběrného místa: Kyselovská 74 Kód odběrného místa: I227-090/110

ČÁST I.**HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY****a) Specifikace zařízení:**

* napojeno na tepelný zdroj	Kyselovská 74		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	Kyselovská 74		
* primární přípojka -	plynová	v majetku odběratele	NE
* tepelná (sekundární) přípojka dle A2.7. smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* měřicí uzel dle A2.14 smlouvy -	X	v majetku odběratele	X
* regulační uzel -	X	v majetku odběratele	X

* schéma místních hranic systému:

Schema č. 6

**b) Hranice zařízení pro ÚT v místě:**

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ANO

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ANO

Hranice napojení:

 výstup: kulový ventil DN50 na tep.zdroji Kyselovská 74

 zpátečka: kulový ventil DN32 na tep.zdroji Kyselovská 74

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : ANO

c) Hranice zařízení pro TV v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: X

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: X

Hranice napojení:

 výstup: X

 cirkulace: X

 studená voda: X

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : X

Příloha č. 2
část B
ČÁST II.
MĚŘENÍ
a) Dodávka tepla pro ÚT

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

měřič tepla pro ÚT na tep.zdroji Kyselovská 74
fakturační
b) Dodávka tepla pro TV

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

X

X

c) Dopouštění (teplonosné látky) do systému ÚT

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

způsob dodávky:

vodoměr pro dopouštění do systému na tep.zdroji Kyselovská 74
bilanční
studená voda
d) Dodávka vody pro TV

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

dodávku vody pro TV si zajišťuje odběratel:

X

X

X

e) Dodávka elektrické energie pro potřebu tepelného zařízení:

dodávka měřena v místě:

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

k přefakturaci dodavateli tepelné energie:

podružný elektroměr umístěný v el. rozvaděči v prostorách tep. zdroje
Kyselovská 74
fakturační
ANO

Ostatní náležitosti přihlášky jsou uvedeny v části A Přihlášky k odběru tepelné energie.

Vyhotovil:

01-02-2017

Datum:

dodavatel

odběratel