

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B

k odběru tepelné energie od dodavatele

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

Číslo smlouvy: 040/17T

Název/firma/jméno: Statutární město Olomouc

Název zdroje: Štursova 1 (MMOL) Kód zdroje: I308-210/000

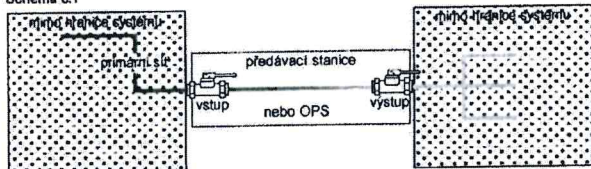
Název odběrného místa: Štursova 1 Kód odběrného místa: I308-210/111

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

* napojeno na tepelný zdroj	Štursova 1 (MMOL)		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	Štursova 1		
* primární přípojka -	horkovodní	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: 2x uzavírací armatura DN 65 na tep. zdroji Štursova 1 (MMOL)

zpátečka: 2x uzavírací armatura DN 65 na tep. zdroji Štursova 1 (MMOL)

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: | měřič tepla pro ÚT na tep.zdroji Štursova 1 (MMOL) |
| typ měření (bilanční/fakturační, jiné): | fakturační pro více OM |
| b) Dodávka tepla pro TV | |
| dodávka měřena v místě: | X |
| 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 Štursova 1 (MMOL) |
| 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 v prostoru tep. zdroje Štursova 1 (MMOL) |
| typ měření (bilanční/fakturační, jiné): | v samostatném elektroměrovém rozvaděči |
| k přefakturaci dodavateli tepelné energie: | bilanční |
| | ANO |

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

Vyhotovil: _____

Datum: _____

dodavatel

odběratel

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B
k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.

ODBĚRATEL

Číslo smlouvy: 040/17T
 Název/firma/jméno: Statutární město Olomouc
 Název zdroje: Štursova 1 (MMOL) Kód zdroje: 1308-210/000
 Název odběrného místa: Štursova 1 Kód odběrného místa: 1308-210/112

ČÁST I.

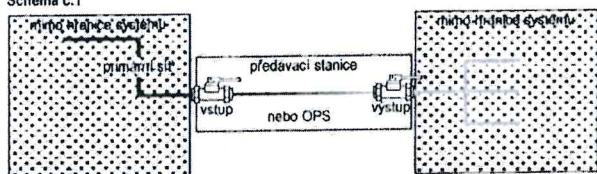
HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY

a) Specifikace zařízení:

* napojeno na tepelný zdroj	Štursova 1 (MMOL.)		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	Štursova 1		
* primární přípojka -	horkovodní	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: 2x uzavírací armatura DN 65 na tep. zdroji Štursova 1 (MMOL.)
 zpátečka: 2x uzavírací armatura DN 65 na tep. zdroji Štursova 1 (MMOL.)
 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:	měřič tepla pro ÚT na tep zdrojů Štursova I (MMOL)
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):	fakturační pro více OM
b) Dodávka tepla pro TV	
dodávka měřena v místě:	X
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):	X
c) Dopouštění (teplonosné látky) do systému ÚT	
dodávka měřena v místě:	vodoměr pro dopouštění do systému na tep zdrojů Štursova I (MMOL)
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 v prostoru tep. zdroje Štursova I (MMOL) v samostatném elektroměrovém rozvaděči
typ měření (bilanční/fakturační, jiné):	bilanční
k přefakturaci dodavateli tepelné energie:	ANO

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

Vyhotovil: _____

Datum: _____

dodavatel

odběratel

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B
k odběru tepelné energie od dodavatele
OLTERM & TD Olomouc, a.s.

ODBĚRATEL

Číslo smlouvy: 040/17T
 Název/firma/jméno: Statutární město Olomouc
 Název zdroje: Čajkovského 16 Kód zdroje: 1519-010/000
 Název odběrného místa: Čajkovského 16 Kód odběrného místa: 1519-010/280

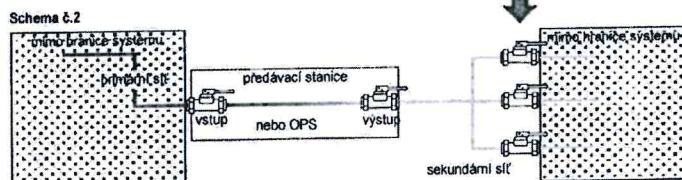
ČÁST I.

HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY

a) Specifikace zařízení:

- * napojeno na tepelný zdroj
- * související technologie umístěná v odběrném místě (OM)
 - * primární přípojka -
 - * tepelná (sekundární) přípojka dle A2.7. smlouvy -
 - * měřicí uzel dle A2.14 smlouvy -
 - * regulační uzel -
- * schéma místních hranic systému:

Čajkovského 16		
Čajkovského 16		
X	v majetku odběratele	X
teplovodní po OM Čajkovského 16	v majetku odběratele	NE
OM Čajkovského 16	v majetku odběratele	NE
X	v majetku odběratele	X



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 OM Čajkovského 16
 zpátečka: kulový ventil DN32 na OM Čajkovského 16
 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 DN20 na OM Čajkovského 16
 cirkulace: kulový ventil DN20 na OM Čajkovského 16
 studená voda: X
 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 v OM Čajkovského 16
fakturační

b) Dodávka tepla pro TV

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

měřič tepla pro TV na tep.zdroji Čajkovského 16
fakturační pro více OM

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 Čajkovského 16
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 TV na tep. zdroji Čajkovského 16
fakturační pro více OM
NE

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 el. rozvaděči na tep. zdroji Čajkovského 16
bilanční
NE

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

Vyhotovil: _____

Datum: _____

dodavatel

odběratel

Příloha č.3

PLATEBNÍ KALENDÁŘ ZÁLOH PRO ROK 2017

Č.smlouvy : 040/17T

Č.odběratele : 50040

DODAVATEL:

OLTERM & TD Olomouc, a.s.

Janského 469/8, Povel, 779 00 Olomouc

Statutární město Olomouc

Horní náměstí 583

779 11 Olomouc

IČO: 47677511

DIČ: CZ47677511

Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
 Krajským soudem v Ostravě, sp.zn.: B/872
 Číslo účtu/kód banky:

ODBĚRATEL:

Statutární město Olomouc

Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc

IČO: 00299308

DIČ: CZ00299308

Číslo účtu/kód banky:

Dodavatel a odběratel se dohodli na těchto podmínkách poskytování záloh za dodávku a odběr tepelné energie v roce 2017:

A) Fakturační období: měsíční.

B) Termíny splatnosti záloh, jejich výše a variabilní symboly jsou uvedeny v následujícím rozpisu:

Účetní období	Variabilní symbol	Základ daně	DPH 15%	Celkem Kč	Splatnost do
05/2017	117055040				05.05.2017
06/2017	117065040				05.06.2017
07/2017	117075040				07.07.2017
08/2017	117085040				07.08.2017
09/2017	117095040				05.09.2017
10/2017	117105040				05.10.2017
11/2017	117115040				06.11.2017
12/2017	117125040				05.12.2017

C) Výše záloh je stanovena na základě sjednaného odběru tepelné energie na všech odběrných místech odběratele s měsíčním fakturačním obdobím.

D) Na faktuře bude odečtena skutečná poskytnutá záloha.

E) Při změně cen tepelné energie je dodavatel oprávněn stanovit novou výši záloh.

F) Pro potřeby Kontrolního hlášení považujeme Variabilní symbol za Evidenční číslo daňového dokladu.

Tato dohoda je nedílnou součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Dodavatel:

V Olomouci dne:

Odběratel:

V dne

.....
Za dodavatele.....
Za odběratele

Příloha č.4

OLTERM & TD Olomouc, a.s., Janského 469/8, Povel, 779 00 Olomouc

ODBĚROVÝ DIAGRAM

smlouva č. 50040

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 040/17T

Platnost pro rok: 2017

pro OM č.: 1201-320/110

Název OM: Radnice, Horní náměstí

Sazba:

Předpoklad množství odběru tepelné energie pro rok 2017

Měsíc	Byty ÚT (GJ)	Byty TV (GJ)	Nebyty ÚT (GJ)	Nebyty TV (GJ)	Teplo celkem byty	Teplo celkem nebyty	Sjednaný výkon (MW) výpočet stálého platu		Sjednaný objem dodávky (GJ)	
							nebyty	byty	nebyty	byty
Leden										
Únor										
Březen										
Duben										
Květen										
Červen										
Červenec										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
Celkem										

Práva a povinnosti vyplývající ze závazku odběru, byl-li sjednán, zůstávají tímto odběrovým diagramem nedotčena.

Dodavatel:

Odběratel:

V Olomouci dne:

V dne:

.....

.....

odběratel

Příloha č.4

OLTERM & TD Olomouc, a.s., Janského 469/8, Povel, 779 00 Olomouc

ODBĚROVÝ DIAGRAM

smlouva č. 50040

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 040/17T

Platnost pro rok: 2017

pro OM č.: I308-210/111

Název OM: Štursova 1

Sazba:

Předpoklad množství odběru tepelné energie pro rok 2017

Měsíc	Byty ÚT (GJ)	Byty TV (GJ)	Nebyty ÚT (GJ)	Nebyty TV (GJ)	Teplo celkem byty	Teplo celkem nebyty	Sjednaný výkon (MW) výpočet stálého platu		Sjednaný objem dodávky (GJ)	
							nebyty	byty	nebyty	byty
Leden										
Únor										
Březen										
Duben										
Květen										
Červen										
Červenec										
Srpen										
Září										
Ríjen										
Listopad										
Prosinec										
Celkem										

Práva a povinnosti vyplývající ze závazku odběru, byl-li sjednán, zůstávají tímto odběrovým diagramem nedotčena.

Dodavatel:

Odběratel:

V Olomouci dne:

V dne:

.....

.....

odběratel

Příloha č.4

OLTERM & TD Olomouc, a.s., Janského 469/8, Povel, 779 00 Olomouc

ODBĚROVÝ DIAGRAM

smlouva č. 50040

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 040/17T

Platnost pro rok: 2017

pro OM č.: 1308-210/112

Název OM: Štursova 1

Sazba:

Předpoklad množství odběru tepelné energie pro rok 2017

Měsíc	Byty ÚT (GJ)	Byty TV (GJ)	Nebyty ÚT (GJ)	Nebyty TV (GJ)	Teplo celkem byty	Teplo celkem nebyty	Sjednaný výkon (MW) výpočet stálého platu		Sjednaný objem dodávky (GJ)	
							nebyty	byty	nebyty	byty
Leden										
Únor										
Březen										
Duben										
Květen										
Červen										
Červenec										
Srpen										
Září										
Ríjen										
Listopad										
Prosinec										
Celkem										

Práva a povinnosti vyplývající ze závazku odběru, byl-li sjednán, zůstávají tímto odběrovým diagramem nedotčena.

Dodavatel:

Odběratel:

V Olomouci dne:

V dne:

.....
odběratel

Příloha č.4

OLTERM & TD Olomouc, a.s., Janského 469/8, Povel, 779 00 Olomouc

ODBĚROVÝ DIAGRAM

smlouva č. 50040

ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 040/17T

Platnost pro rok: 2017

pro OM č.: 1519-010/280

Název OM: Čajkovského 16

Sazba:

Předpoklad množství odběru tepelné energie pro rok 2017

Měsíc	Byty ÚT (GJ)	Byty TV (GJ)	Nebyty ÚT (GJ)	Nebyty TV (GJ)	Teplo celkem byty	Teplo celkem nebyty	Sjednaný výkon (MW) výpočet stálého platu		Sjednaný objem dodávky (GJ)	
							nebyty	byty	nebyty	byty
Leden										
Únor										
Březen										
Duben										
Květen										
Červen										
Červenec										
Srpen										
Září										
Říjen										
Listopad										
Prosinec										
Celkem										

Práva a povinnosti vyplývající ze závazku odběru, byl-li sjednán, zůstávají tímto odběrovým diagramem nedotčena.

Dodavatel:

Odběratel:

V Olomouci dne:

V, dne:

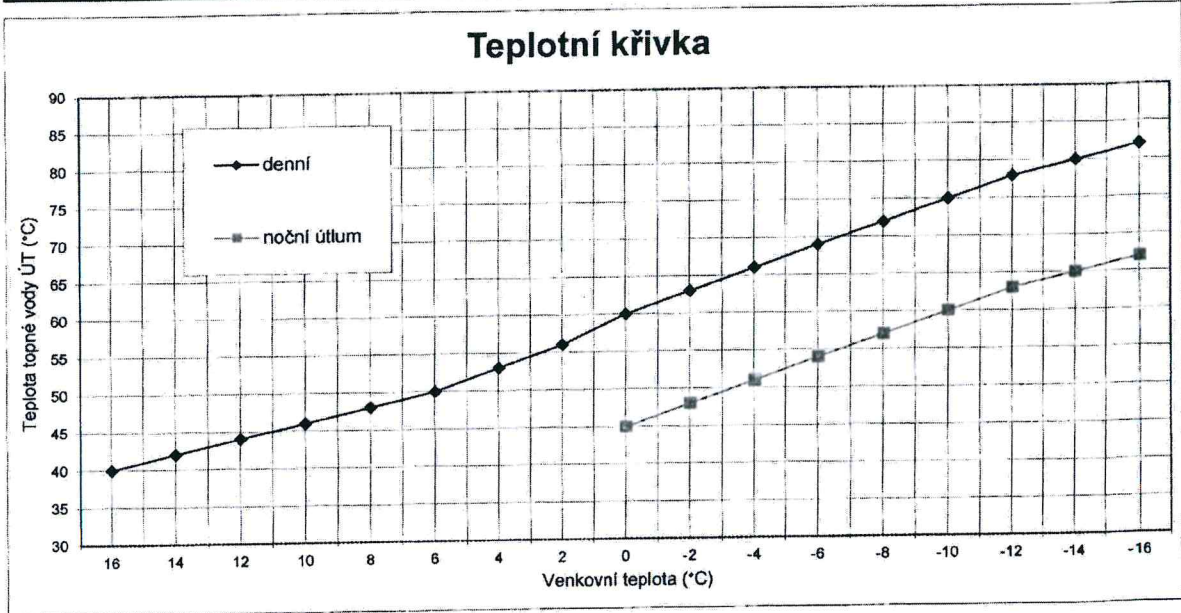
.....
odběratel

zdroj: **I201-320/000 Radnice, Horní nám.** změna č.:

1

1. teplotní křivka (závislost teploty topné vody na venkovní teplotě):

venkovní teplota:	16	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-14	-16
teplota vody ÚT																	
denní	40	42	44	46	48	50	53	56	60	63	66	69	72	75	78	80	82
noční útlum									45	48	51	54	57	60	63	65	67



2. režim provozu zdroje:

a) režim topení:

základní (16 hod.):
 prodloužený (17 hod.):
 celodenní (24 hod.):
 noční útlum:
 ztížené podmínky:
 jiný:

od 5,00 hod. do 18,00 hod.
 od 5,00 hod. do 22,00 hod.
 od 18,00 hod. do 5,00 hod.

	NE
	NE
ANO	
ANO	
	NE

Datum platnosti od: 13. leden 2003

Dodavatel:
 OLTERM&TD Olomouc, a.s.

Odběratel: Statutární město Olomouc
 Číslo smlouvy: 040/17T
 Datum:

podpis

podpis:

zdroj: **I308-210/000 VS Štursova 1 (MMOL)**

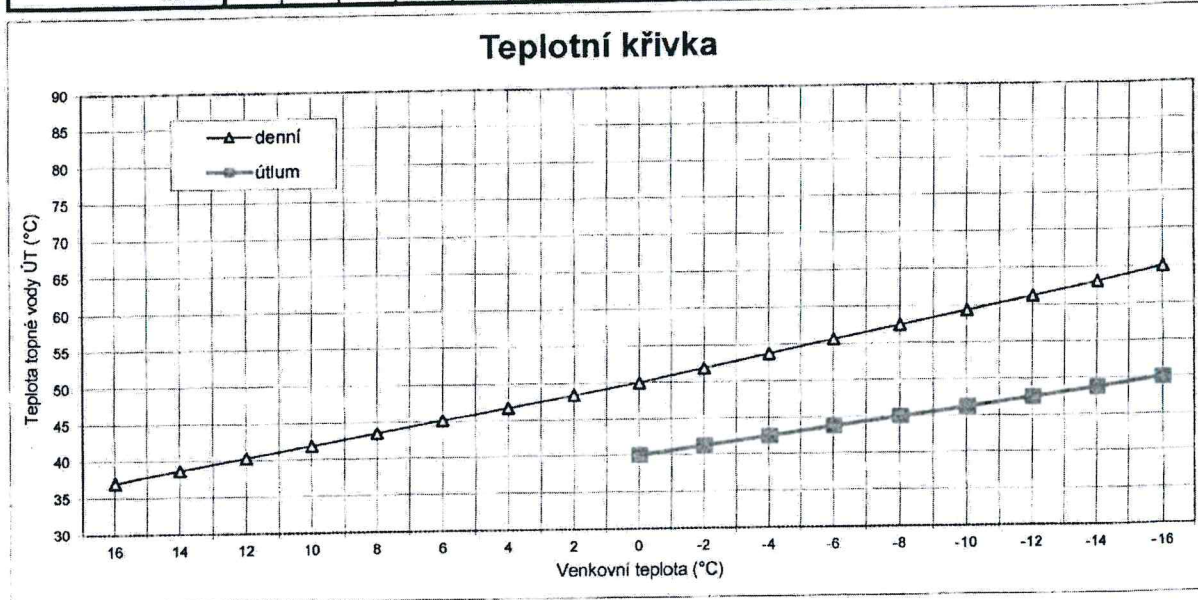
změna č.:

5

požadavek e-mailem z 2.12.2013

1. teplotní křivka (závislost teploty topné vody na venkovní teplotě):

venkovní teplota:	16	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-14	-16
teplota vody ÚT																	
denní	37	39	40	42	44	45	47	48	50	52	54	56	57,5	59	61	63	65
útlum									40	41	43	44	45	46	48	49	50

**2. režim provozu zdroje:****a) režim topení:**

základní (16 hod.): od 5,00 hod. do 21,00 hod.
 prodloužený (17 hod.): od 5,00 hod. do 22,00 hod.
celodenní (24 hod.):
 útlum: **dle časového plánu a venkovních teplot**
 ztížené podmínky:
 jiný: **po** od 4,00 hod. do 17,00 hod.
 út-pá od 5,00 hod. do 17,00 hod.

<input type="checkbox"/>	NE
<input type="checkbox"/>	NE
<input checked="" type="checkbox"/>	ANO
<input checked="" type="checkbox"/>	ANO
<input type="checkbox"/>	NE
<input checked="" type="checkbox"/>	ANO

b) režim ohřevu TUV:

základní (16 hod.): od 5,00 hod. do 21,00 hod.
 prodloužený (17 hod.): od 5,00 hod. do 22,00 hod.
 celodenní (24 hod.):
 noční útlum: od 23,00 hod. do 5,00 hod.
 jiný:

<input type="checkbox"/>	NE
<input type="checkbox"/>	NE
<input type="checkbox"/>	NE
<input type="checkbox"/>	NE

Datum platnosti od: 3. prosinec 2014

Dodavatel:
OLTERM&TD Olomouc, a.s.Odběratel: Statutární město Olomouc
Číslo smlouvy: 040/17T
Datum:

podpis:

podpis:

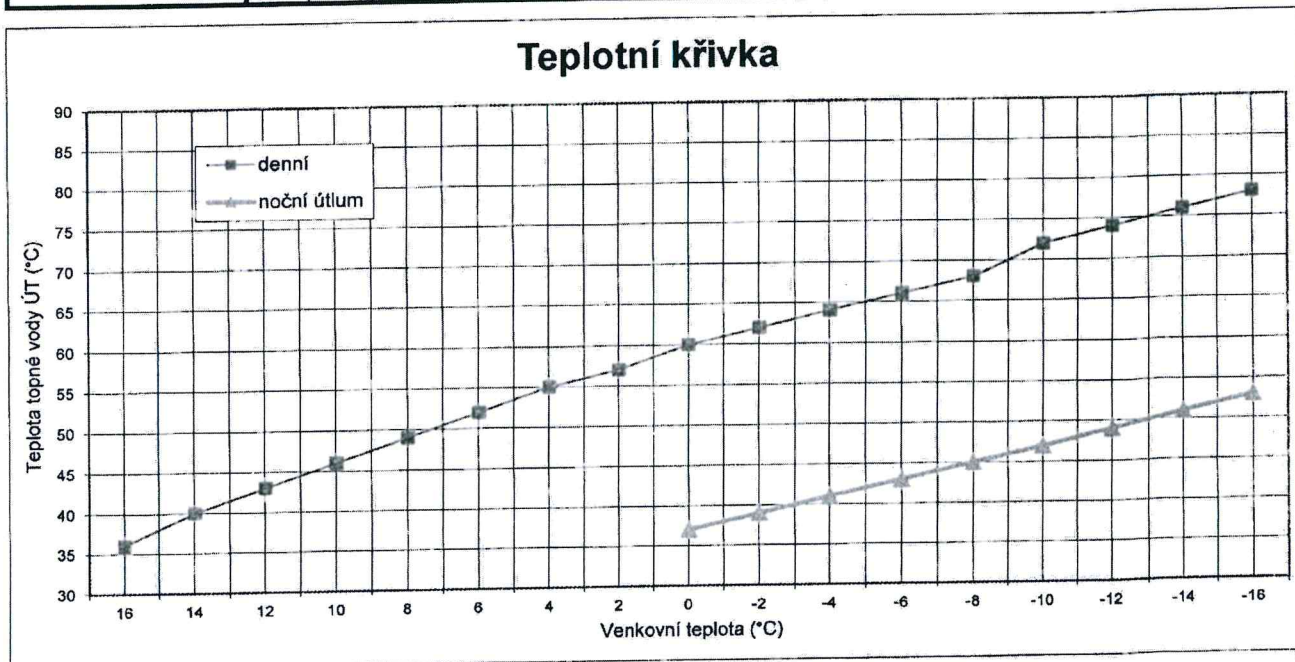
zdroj:

I519-010/000 Čajkovského 16

změna č.:

2**1. teplotní křivka (závislost teploty topné vody na venkovní teplotě):**

venkovní teplota:	16	14	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-14	-16
teplota vody ÚT																	
denní	36	40	43	46	49	52	55	57	60	62	64	66	68	72	74	76	78
noční útlum									37	39	41	43	45	47	49	51	53

**2. režim provozu zdroje:****a) režim topení:**

základní (16 hod.):
 prodloužený (17 hod.):
 celodenní (24 hod.):
 noční útlum:
 ztížené podmínky:
 jiný:

od 5,00 hod. do 21,00 hod.
 od 5,00 hod. do 22,00 hod.
 od 23,00 hod do 5,00 hod

 ANO
 ANO
 ANO

 NE

b) režim ohřevu TUV:

základní (16 hod.):
 prodloužený (17 hod.):
 celodenní (24 hod.):
 noční útlum:
 jiný:

od 5,00 hod. do 21,00 hod.
 od 5,00 hod. do 22,00 hod.

 ANO

 NE
 NE

 NE

Datum platnosti od: 27.září 2011

Dodavatel:
 OLTERM&TD Olomouc, a.s.

Odběratel: Statutární město Olomouc
 Číslo smlouvy: 040/17T
 Datum:

podpis

podpis:

Příloha č. 6

POVĚŘENÍ ODBĚRATELE

ve smyslu ustanovení bodu A4.6.
smlouvy o dodávce tepelné energie

číslo 040/17T

ODBĚRATEL

Odběratel:

Firma/jméno: Statutární město Olomouc
Sídlo/adresa: Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc
IČO/RČ: 00299308
Zastoupena:

tímto pověřuje

za odběrná místa: **Radnice, Horní náměstí** – (I201-320/110), **Kateřinská 8** – (I201-350/110), **Štursova 1** – (I308-210/111, I308-210/112), **Čajkovského 16** – (I519-010/280)

jako pověřeného zástupce pana (paní)

jméno a příjmení: datum narození:

kontaktní adresa:

kontaktní telefon: kontaktní e-mail:

jednáním s pověřeným zástupcem dodavatele při řešení záležitostí týkajících se podmínek dodávky a parametrů teplotní látky v souvislosti s plněním ustanovení předmětné smlouvy a pro komunikaci s teplotním dispečinkem dodavatele.

1) Výslovně je pak pověřena osoba oprávněna:

- ke sjednávání příloh a v nich uvedených údajů v rozsahu:

a) Příloha č.1 „Ceny tepelné energie“ ANO – NE*

b) Příloha č.2 „Příhláška k odběru tepelné energie“ ANO – NE*

c) Příloha č.3 „Platební kalendář záloh“ ANO – NE*

d) Příloha č.4 „Odběrový diagram“ ANO – NE*

e) Příloha č.5 „Teplotní diagramy“ ANO – NE*

- k provádění kontrolních činností ve smyslu ustanovení bodu A4.8. a bodu B2.12. smlouvy.

2) Jiné:

V dne:

.....
/ odběratel /

Pověření přijímám. V případě mé nepřítomnosti se zavazuji dodavateli tuto skutečnost oznámit a sdělit kontaktní osobu pro neodkladné faktické úkony v souvislosti s dodávkou tepelné energie po dobu mé nepřítomnosti.

V dne:

.....
/ pověřená osoba /

Příloha č.8

OLTERM & TD Olomouc, a.s., Janského 469/8, Povel, 779 00 Olomouc

Seznam odběrných míst ÚT a TV

Číslo odběratele: 50040

Seznam odběrných míst, na které se vztahuje kupní smlouva: č. 040/17T

číslo odběrného místa: zkrácený název odběrného místa:	číslo zdroje:	název zdroje:
I201-320/110	I201-320/000	
I201-350/110	I201-350/000	
I308-210/111	I308-210/000	
I308-210/112	I308-210/000	
I519-010/280	I519-010/000	

Seznam obsahuje celkem 5 odběrných míst.

Seznam odběrných míst je platný ke dni 01.05.2017.

Dojde-li ke změně v rozsahu sjednaných odběrných míst, platnost tohoto seznamu zaniká. Dodavatel vydá aktualizovaný seznam odběrných míst v souladu se smlouvou o dodávce tepelné energie.

V Olomouci dne

.....
Za dodavatele

