

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část A

k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.

pořadové číslo přihlášky - část A

1

ODBĚRATEL

Číslo smlouvy:

173/11TNázev/firma/jméno: Základní škola a Mateřská škola Olomouc - Holice, Náves Svobody 41, p.o.Adresa: Náves Svobody 38/41, 779 00 OlomoucBankovní spojení: Číslo účtu: _____IČO/dat.nar.: 61989631

DIČ: _____

DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU :01. 09. 2017

ZDROJ	<i>ZŠ náves Svobody 41</i>	ČÍSLO ZDROJE	<i>I209-040/000</i>	
ODBĚRNÉ MÍSTO	<i>náves Svobody 41 (budova 2.stupně)</i>	ČÍSLO ODBĚR.MÍSTA	<i>I209-040/110</i>	
OBJEKTY NAPOJENÉ NA ODBĚRNÉ MÍSTO 1)				
ADRESA	ČÍSLO POPISNÉ	POČET BYT.JEDN.	NÁZEV KATASTR.ÚZEMÍ	ČÍSLO PARCELNÍ

DATUM UKONČENÍ ODBĚRU: _____

Dodávka do výše uvedeného odběrného místa se sjednává na dobu:

neurčitou - viz. bod A6.5. Smlouvy o dodávce tepelné energie

Příloha č. 2

část A

ČÁST I.

PODLAHOVÁ PLOCHA

A) PODLAHOVÁ PLOCHA PRO VYÚČTOVÁNÍ TEPELNÉ ENERGIE							
BYTY	s TV	—	m ²	NEBYTY	s TV	—	m ²
	bez TV	—	m ²		bez TV	2035,3	m ²
B) PODLAHOVÁ PLOCHA PRO VYÚČTOVÁNÍ TEPLÉ VODY							
BYTY	s TV	—	m ²	NEBYTY	s TV	—	m ²

ČÁST II.

PARAMETRY NA VSTUPU DO ODBĚRNÉHO MÍSTA POŽADOVANÉ ODBĚRATELEM

Statický tlak (min - max)	160 - 950 kPa
Teplota topného média	dle přílohy č. 5 ke smlouvě o dodávce tepelné energie °C
Maximální příkon zařízení odběratele (výkon)	272,2 kW

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

Datum: 11-10-2017

dodavatel

odběratel

Poznámka:

- 1) adresy všech objektů zásobovaných tepelnou energií přes odběrné místo

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část A

k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.

pořadové číslo přihlášky - část A

2

ODBĚRATEL

Číslo smlouvy:

173/11T

Název/firma/jméno:

Základní škola a Mateřská škola Olomouc - Holice, Náves Svobody 41, p.o.

Adresa:

Náves Svobody 38/41, 779 00 Olomouc

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO/dat.nar.:

61989631

DIČ:

DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU :01. 09. 2017

ZDROJ	ZŠ náves Svobody 41	ČÍSLO ZDROJE	I209-040/000	
ODBĚRNÉ MÍSTO	náves Svobody 41 (školní družina)	ČÍSLO ODBĚR.MÍSTA	I209-040/120	
OBJEKTY NAPOJENÉ NA ODBĚRNÉ MÍSTO 1)				
ADRESA	ČÍSLO POPISNÉ	POČET BYT.JEDN.	NÁZEV KATASTR.ÚZEMÍ	ČÍSLO PARCELNÍ

DATUM UKONČENÍ ODBĚRU:

Dodávka do výše uvedeného odběrného místa se sjednává na dobu:

neurčitou - viz. bod A6.5. Smlouvy o dodávce tepelné energie

Příloha č. 2
část A
ČÁST I.**PODLAHOVÁ PLOCHA**

A) PODLAHOVÁ PLOCHA PRO VYÚČTOVÁNÍ TEPELNÉ ENERGIE							
BYTY	s TV	—	m ²	NEBYTY	s TV	—	m ²
	bez TV	—	m ²		bez TV	416,0	m ²
B) PODLAHOVÁ PLOCHA PRO VYÚČTOVÁNÍ TEPLÉ VODY							
BYTY	s TV	—	m ²	NEBYTY	s TV	—	m ²

ČÁST II.**PARAMETRY NA VSTUPU DO ODBĚRNÉHO MÍSTA POŽADOVANÉ ODBĚRATELEM**

Statický tlak (min - max)	160 - 350	kPa
Teplota topného média	dle přílohy č. 5 ke smlouvě o dodávce tepelné energie	°C
Maximální příkon zařízení odběratele (výkon)	272,2	kW

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

Datum: 11-10-2017

 dodavatel

 odběratel

Poznámka:

- 1) adresy všech objektů zásobovaných tepelnou energií přes odběrné místo

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B
 k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.

ODBĚRATEL

Číslo smlouvy: 173/11T
 Název/firma/jméno: Základní škola a Mateřská škola Olomouc - Holice, Náves Svobody 41, p.o.
 Název zdroje: ZŠ náves Svobody 41 Kód zdroje: I209-040/000
 Název odběrného místa: náves Svobody 41 (budova 2.stupně) Kód odběrného místa: I209-040/110

ČÁST I.

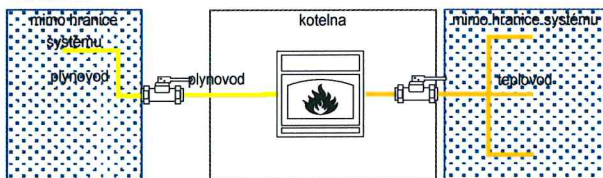
HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY

a) Specifikace zařízení:

* napojeno na tepelný zdroj	ZŠ náves Svobody 41		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	náves Svobody 41 (budova 2.stupně)		
* 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:	5x uzavírací armatura na tep.zdroji ZŠ náves Svobody 41 - budova 2. stupně : ředitelna DN 25, jih DN 50, kuchyň DN 32, sever DN 65, tělocvična DN 50
zpátečka:	5x uzavírací armatura na tep.zdroji ZŠ náves Svobody 41 - budova 2. stupně : ředitelna DN 25, jih DN 50, kuchyň DN 32, sever DN 65, tělocvična DN 50

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 ZŠ náves Svobody 41 v budově 2. stupně
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 ZŠ náves Svobody 41
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 samostatném el. rozvaděči tep.zdroje
ZŠ náves Svobody 41 v budově 2. stupně
fakturační
ANO

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

Vyhotoval: Vítězslav Jeřábek

11-10-2017

Datum:

dodavatel

odběratel

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B

k odběru tepelné energie od dodavatele

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

Číslo smlouvy: 173/11T

Název/firma/jméno: Základní škola a Mateřská škola Olomouc - Holice, Náves Svobody 41, p.o.

Název zdroje: ZŠ Náves Svobody 41 Kód zdroje: I209-040/000

Název odběrného místa: Náves Svobody 41 (školní družina) Kód odběrného místa: I209-040/120

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

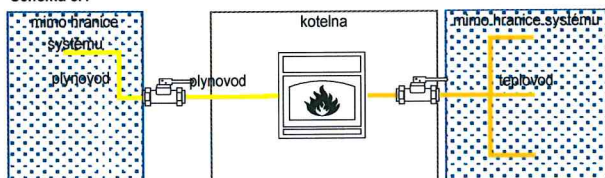
* napojeno na tepelný zdroj **ZŠ Náves Svobody 41**

* související technologie umístěná v odběrném místě (OM) **Náves Svobody 41 (školní družina)**

* 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 40 na tep.zdroji ZŠ náves Svobody 41 v budově školní družiny
zpátečka:	uzavírací armatura DN 40 na tep.zdroji ZŠ náves Svobody 41 v budově školní družiny

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 ZŠ Náves Svobody 41 v budově školní družiny
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 ZŠ Náves Svobody 41
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 rozvaděči MaR tep.zdroje ZŠ Náves Svobody 41
v budově školní družiny
fakturační
ANO

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

Vyhotoval: Vítězslav Jeřábek _____

Datum: 11-10-2017 _____

dodavatel

odběratel