

Příloha č. 2
PŘIHLÁŠKA

část B
 k odběru tepelné energie od dodavatele

OLTERM & TD Olomouc, a.s.

ODBĚRATEL

Číslo smlouvy: 360/11T

Název/firma/jméno: Fakultní základní škola Olomouc, Hálkova 4, příspěvková organizace

Název zdroje: ZŠ Hálkova 4 Kód zdroje: I301-060/000

Název odběrného místa: Hálkova 4 (ZŠ) Kód odběrného místa: I301-060/110

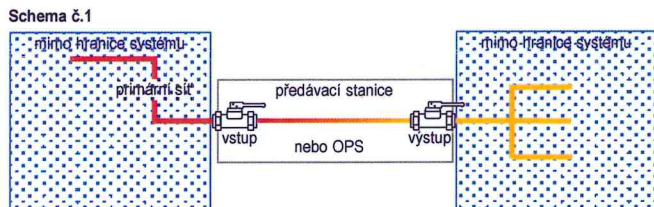
ČÁST I.

HRANICE ZAŘÍZENÍ/MÍSTO PLNĚNÍ PARAMETRŮ DODÁVKY

a) Specifikace zařízení:

* napojeno na tepelný zdroj	ZŠ Hálkova 4		
* související technologie umístěná v odběrném místě (OM)	Hálkova 4 (ZŠ)		
* primární přípojka -	parní	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:

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

Hranice napojení:

výstup:	uzavírací ventily na rozdělovači ÚT na OM Hálkova 4 (ZŠ) - tělocvična DN 32, chodba DN 50, očebny DN 65, učebny podkroví DN 32, přístavba DN 25	ANO
zpátečka:	uzavírací ventily na sběrači ÚT na OM Hálkova 4 (ZŠ) - tělocvična DN 32, chodba DN 50, očebny DN 65, učebny podkroví DN 32, přístavba DN 25	ANO

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:

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele:

Hranice napojení:

výstup:	X
cirkulace:	X
studená voda:	X

NE

NE

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

NE

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

dodávka měřena v místě:

měřič tepla pro ÚT na OM Hálkova 4 (ZŠ)

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

fakturační

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 ZŠ Hálkova 4

typ měření (bilanční/fakturační, jiné):

bilanční

způsob dodávky:

horká 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 přízemí na chodbě 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.

Vyhotožil: Vítězslav Jeřábek _____

20 -02- 2019

Datum: _____

dodavatel_____
odběratel