

27: 05/13/15.02.20

**Dodatek č. 0062/D008**  
**ke smlouvě na dodávku tepelné energie a s ní spojených služeb**

**Smlouva č.: 0062**

**Smluvní strany**

**1. Teplárna Liberec, a.s.**

se sídlem: Dr. Milady Horákové 641/34a, Liberec IV – Perštýn, 460 01 Liberec

IČO: 622 41 672

DIČ: CZ62241672

plátce DPH : Ano

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 653

zastoupená: Ing. Martinem Pěňčíkem, předsedou představenstva,

Petrem Heinclem, místopředsedou představenstva

držitel licence č. 310100832 na výrobu tepelné energie a licence č. 320100878 na rozvod tepelné energie ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění

bankovní spojení: [redacted]

zaměstnanci pověřeni činností:

[redacted]  
(dále jen „Dodavatel“)

**2. Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s.**

se sídlem: Mrštíkova 3 461 71 Liberec III

IČO: 47311975

DIČ: CZ47311975

plátce DPH: ano

zápis v obchodním rejstříku: OR - Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 372

evidenční číslo odběratele: 0062

zastoupený: Ing. Michalem Zděnkem, M.A., předsedou představenstva

Martinem Pabiškou, MBA, místopředsedou představenstva

bankovní spojení [redacted]

ve věcech technických: Ing. Česta Havrda

[redacted]  
dále jen „Odběratel“)

Dodatek ke kupní smlouvě na dodávku tepelné energie upravuje technické parametry odběrného místa z důvodu změny teplovodního média, kdy realizací projektu GreenNet Dodavatel změnil médium z páry na horkou vodu. Nové parametry odběrného místa jsou specifikovány v příloze B – technické parametry odběrného místa.

Příloha:

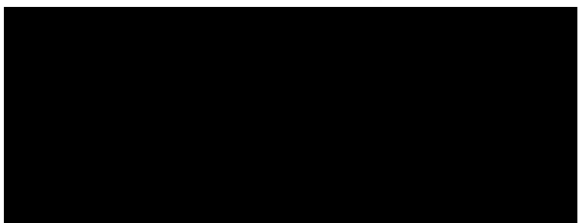
Příloha B: Technické parametry odběrného místa  
Obchodní podmínky platné od 2. 1. 2019

V Liberci dne 20. 12.2019

V Liberci

- 5 -02- 2020

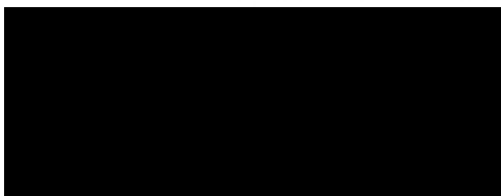
**Dodavatel:**



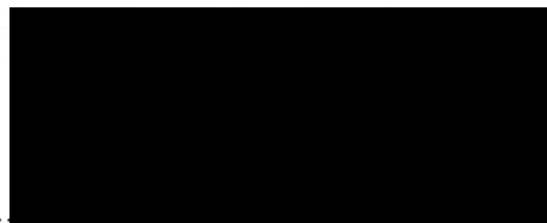
Jméno: Ing. Martin Pěnčík  
Společnost: Teplárna Liberec, a.s.  
Funkce: Předseda představenstva



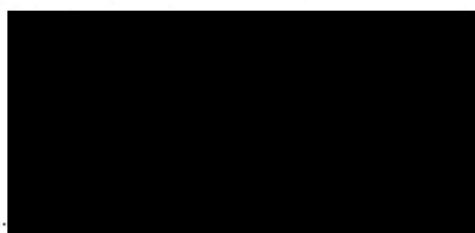
Jméno: Petr Hejnc  
Společnost: Teplárna Liberec, a.s.  
Funkce: Místopředseda představenstva



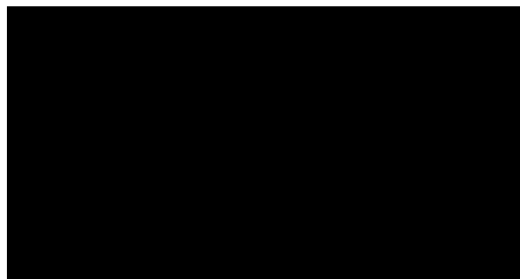
**Odběratel:**



Ing. Michal Zděnek, M.A.  
předseda představenstva



Martin Pabiška, MBA  
místopředseda představenstva



**Příloha č. B ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0062**
**Technické parametry odběrného místa č.**
**2030433 Sdruž.objekt-Mrstíkova 3**

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro horkovod	<i>První uzavírací armatura (ve směru od přívodu horkovodu) na vstupu horkovodu do objektu. Dtto i na výstupu . Tyto armatury, regulační armatura diferenčního tlaku, fakturační měřič tepla (skládající se z vodoměru, 2 teploměrů a vyhodnocovací jednotky) je zařízení prodávajícího.</i>
2	Projektový tepelný spád vstup/zpátečka °C	130/60
3	Projektovaná maximální teplota horkovodu	TS =150 °C
4	Projektovaný maximální tlak	PS = 20,8bar
5	Tlaková úroveň horkovodu	PN25
6	Teplota dodávaného média na vstupu do odběrného místa °C	<i>dle ekvitemní křivky viz příloha</i>
7	Max.přípustná teplota zpátečky v zimě °C	70
8	Max.přípustná teplota zpátečky v létě °C	50
9	Úroveň předání	<i>horkovod</i>
10	Místo měření	<i>horkovod</i>
11	Způsob měření	<i>kalorimetr</i>
12	Zdroj energie	CZT
13	Teplonosná látka	<i>horkovod</i>
14	Minimální tlaková diference kPa	100

15	Smluvně garantovaný tepelný příkon kW ( při tepelném spádu dle ř.2)	855
16	Ohřev UT ve výměňkové stanici	ANO - NE
17	Ohřev teplé vody ve výměňkové stanici	ANO - NE
19	Odběr tepla pro ohřev vzduchotechniky	ANO - NE
20	Teplo pro technologické účely	ANO - NE
21	Odběr tepelné energie pro výrobu chladu	ANO - NE
22	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	
23	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	
24	Zařazení odběru do regulační skupiny	<i>D.I</i>
25	Odběr teplonosné látky	ANO - NE
26	Minimální příkon - max.povolený odběr pro regulační stupeň č.2	213,75

