

## Smlouva o dodávce tepelné energie

podle § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) a podle § 2079 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a předpisů souvisejících, vše v platném znění.

**Evidenční číslo Smlouvy: 0896J** (dále jen „**Smlouva**“)  
(nahrazuje v plném rozsahu smlouvu T0896)

### Článek 1

#### 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. Jitkou Holčákovou, MBA, místopředsdou představenstva, Ing. Vladimírem Pitínem, členem 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: 4183182 / 0800 - Česká spořitelna, a.s.

zaměstnanci pověřeni činnostmi:

ve věcech obchodních: Iva Hochmanová, tel. č. 485 386 111, e-mail: obchod.tli@mvv.cz

ve věcech technických: Ing. Roman Petruch, tel. č. 485 386 219, e-mail: roman.petruch@mvv.cz

(dále jen „**Dodavatel**“)

##### 2. STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

se sídlem: nám. Dr. E. Beneše 1 46059 Liberec 1

IČO: 00262978

DIČ: CZ00262978

plátce DPH: ano

zápis v obchodním rejstříku: Zákon o ocích č. 128/2000

evidenční číslo odběratele: 0896

zastoupený: Tibor Batthyány, primátor města Liberec

bankovní spojení: 000000-0004096142/0800

zmocněnec odběratele: Michaela Sobotková

telefon: 485 243 111, 731 142 624, e-mail:

dále jen „**Odběratel**“)

Smluvní strany se dohodly, že Odběratel jednostranně oznámí Dodavateli změnu kontaktních údajů, jakmile k této změně ze strany Odběratele dojde.

(dále jen Dodavatel a Odběratel společně jen „**Smluvní strany**“, každý samostatně jen „**Smluvní strana**“)

## **Článek 2**

### **Předmět Smlouvy**

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je závazek Dodavatele dodávat tepelnou energii ze zařízení Dodavatele do odběrného místa Odběratele v souladu s touto Smlouvou a závazek Odběratele zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této Smlouvě.

## **Článek 3**

### **Odběrné místo**

- 3.1 Tato Smlouva je sjednávána ohledně odběrných míst, jež jsou specifikována v „Technických parametrech odběrného místa“, tj. v Příloze č. 1.

## **Článek 4**

### **Charakter a pravidla dodávky tepelné energie**

- 4.1 Základní parametry dodávané a vrácené teploty látky a další údaje jsou uvedeny v Příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“, která je nedílnou součástí této Smlouvy.
- 4.2 Teplotná látka je ve vlastnictví Dodavatele a Odběratel je povinen teplotnou látku vracet, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.3 Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržением parametrů a obecných pravidel daných závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.
- 4.4 Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů nebo na žádost Odběratele. Dodavatel se zavazuje oznámit Odběrateli plánovaná omezení či přerušení dodávky tepelné energie v souladu s čl. IX Obchodních podmínek (Příloha č. 3). Odběratel se zavazuje písemně oznámit Dodavateli požadovaná omezení či přerušení dodávky tepelné energie spolu s důvodem přerušení či omezení dodávky tepelné energie, a to nejpozději do 15 dní před požadovaným omezením či přerušením dodávky tepelné energie. V případě neplánovaných omezení či přerušení dodávky tepelné energie a jejím obnovení se zavazuje Dodavatel informovat Odběratele v souladu s čl. IX Obchodních podmínek (Příloha č. 3).
- 4.5 Odběratel se zavazuje upozornit dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném teplotném zařízení, na plánované opravy v objektu, popř. na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
- 4.6 Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému teplotnému zařízení připojit nového odběratele nebo provádět rekonstrukci zařízení.

## **Článek 5**

### **Místo předání, místo a způsob měření**

- 5.1 Dodávka tepelné energie je uskutečněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení Dodavatele do zařízení Odběratele. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je specifikováno v Příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
- 5.2 Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit, zapojit, udržovat a pravidelně ověřovat správnost měřícího zařízení.
- 5.3 Odběratel je povinen umožnit Dodavateli osadit měřící zařízení a zajistit ho proti neoprávněné manipulaci.
- 5.4 Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů teplotnosné látky a údajů vlastního měřícího zařízení.
- 5.5 Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů Dodavatelem, proto se Smluvní strany dohodly, že Dodavatel umožní fyzickou přítomnost zástupce Odběratele při pravidelných měsíčních odečtech, a to vždy na základě předchozí žádosti Odběratele a následné vzájemné dohody.
- 5.6 Smluvní strany se dohodly, že Odběratel zajistí nepřetržitý přístup pracovníků Dodavatele k měřidlům tepelné energie (např. na základě předaných klíčů od teplem zásobených nemovitostí, včetně klíčů od prostor s instalovanými měřidly tepelné energie).
- 5.7 V případě poruchy měřícího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřícího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období v souladu s čl. V Obchodních podmínek (Příloha č. 3) nebo jiným dohodnutým způsobem. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.

## **Článek 6**

### **Výše a způsob stanovení ceny a platební podmínky**

- 6.1 Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu k cenám tepelné energie.
- 6.2 Cena tepelné energie, způsob jejího stanovení a způsob platby za odebranou tepelnou energii je obsahem Přílohy č. 2 „Cenové ujednání“.
- 6.3 Dodavatel se zavazuje zúčtovat dílčí platby (zálohy) a vystavit potřebné platební doklady řádně, včas a ve lhůtách dohodnutých v Příloze č. 2 „Cenové ujednání“.
- 6.4 Odběratel se zavazuje zaplatit Dodavateli cenu za dodávku tepelné energie na výše uvedený účet Dodavatele řádně a včas.

## **Článek 7**

### **Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení**

- 7.1 Smlouva se uzavírá na dobu určitou. Platnost pro jednotlivá odběrná místa je uvedena v příloze č. 2 „Cenové ujednání“.
- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran. Platnost Smlouvy končí v případech uvedených v odst. 7.3 Smlouvy.

- 7.3 a) písemnou dohodou obou smluvních stran;
- b) písemnou výpovědí ze strany Odběratele s šestiměsíční výpovědní lhůtou, která začne plynout prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi Dodavateli;
- c) písemnou výpovědí ze strany Dodavatele s šestiměsíční výpovědní lhůtou jen za podmínek stanovených v odst. 7.4, která začne plynout prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi Odběrateli;
- 7.4 Dodavatel je oprávněn vypovědět smlouvu jen z těchto důvodů:
- a) ukončení provozu zdroje tepelné energie nebo rozvodného tepelného zařízení, na které je napojen objekt Odběratele;
- b) Dodavatel přestane být držitelem licence na výrobu a rozvod tepelné energie v lokalitě, v níž se nachází objekt Odběratele;
- c) Odběratel neuzavře s Dodavatelem dohodu o změně smlouvy (to zahrnuje i změnu ceny a změnu obchodních podmínek), ač Dodavatelem navrhovaná změna smlouvy je v souladu s platnou legislativou;
- d) odstoupením ze strany Odběratele nebo Dodavatele za podmínek stanovených v platné legislativě.
- 7.5 V případě, že Odběratel projeví nesouhlas se změnou Obchodních podmínek, je Odběratel povinen Smlouvu vypovědět. Výpovědní lhůta je v tomto případě dvouměsíční (2) a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena Dodavateli.
- 7.6 Ke dni ukončení Smlouvy Dodavatel Odběrateli vyúčtuje cenu dle Přílohy č. 2 „Cenového ujednání“ za příslušný kalendářní rok za dodanou tepelnou energii dle stavu zjištěného na měřicím zařízení. Odběratel umožní Dodavateli ke dni ukončení smlouvy provést konečný odečet.
- 7.7 V případě, že Odběratel ukončí odběr v odběrném místě, uvedeném v příloze č. 2 „Cenové ujednání“ výpovědí před uplynutím sjednané doby trvání, zavazuje se Odběratel nejpozději do 2 měsíců ode dne ukončení odběru v daném odběrném místě vrátit dodavateli veškerou poskytnutou a čerpanou slevu z cen v daném odběrném místě v plné výši za celou dobu trvání (platnosti) odběru do jejího ukončení a uhradit úrok z prodlení z částky odpovídající poskytnuté slevě ve výši dle Nařízení vlády č. 351/2013 Sb., výši úroku z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, v platném znění. Odběratel je povinen tuto částku zaplatit na základě faktury vystavené Dodavatelem ve lhůtě splatnosti.
- 7.8 Smluvní strany jsou povinny si vzájemně vypořádat své vzájemné závazky a pohledávky nejpozději do konce příslušného kalendářního roku, v němž byla Smlouva ukončena.
- 7.9 V případě zániku jedné ze Smluvních stran, přechází práva a povinnosti sjednané v této Smlouvě v plném rozsahu na právního nástupce, nedohodnou-li se Smluvní strany před zánikem jinak. Odběratel se zavazuje seznámit s touto Smlouvou svého právního nástupce.

## **Článek 8**

### **Ostatní a závěrečná ujednání**

- 8.1 Ujednání v této Smlouvě mají přednost před ustanoveními Obchodních podmínek (Příloha č. 3) Dodavatele, pokud jsou s nimi v rozporu.
- 8.2 Právní vztahy v této Smlouvě neupravené se řídí Obchodními podmínkami Dodavatele, které jsou Přílohou č. 3 této Smlouvy a dále obecně závaznými právními předpisy, a to zejména zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem, ve znění pozdějších právních předpisů, a zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.

- 8.3 S odkazem na § 1752 občanského zákoníku Smluvní strany ujednávají, že Dodavatel může Obchodní podmínky v přiměřeném rozsahu změnit. Dodavatel oznámí nové znění Obchodních podmínek Odběrateli jejich zveřejněním na svých webových stránkách <http://www.tlib.mvv.cz>, a to nejméně dva (2) měsíce před účinností takové změny Obchodních podmínek. Odběratel je oprávněn takové změny odmítnout a tuto Smlouvu z tohoto důvodu vypovědět ve výpovědní době dvou (2) měsíců, přičemž po dobu výpovědní doby se na smluvní vztah vztahují obchodní podmínky ve znění před změnou, kterou Odběratel odmítl a pro niž smlouvu vypověděl.
- 8.4 Jakákoli změna smluvních podmínek, dohodnutých touto Smlouvou včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného, oboustranně odsouhlaseného dodatku.
- 8.5 Odběratel svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se s Obchodními podmínkami řádně seznámil. Tyto Obchodní podmínky jsou nedílnou součástí Smlouvy (Příloha č. 3).
- 8.6 Smlouva je sepsána ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž jedno (1) vyhotovení obdrží Dodavatel a jedno vyhotovení obdrží Odběratel.
- 8.7 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že Smlouvu uzavřely dobrovolně a vážně, určité a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle.
- 8.8 Smlouva nabývá platnosti dnem, kdy obě Smluvní strany stvrdí tento závazkový vztah svým podpisem na téže listině a vstupuje v účinnost dnem: **1.1.2016**.

## Článek 9

### Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa

Příloha č. 2: Cenové ujednání

Příloha č. 3: Obchodní podmínky

Příloha č. 4: Ceny tepelné energie - ceník

Příloha č. 5: Odběrový diagram

V LIBERCI dne 23.12.2015

Dodavatel:

Jméno: Ing. Jitka Holčáková, MBA

Společnost: Teplárna Liberec, a.s.

Funkce: Místopředseda představenstva

Jméno: Ing. Vladimír Pitín

Společnost: Teplárna Liberec, a.s.

Funkce: Člen představenstva

Odběratel:

Jméno: Tibor Batthyány

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

primátor města Liberec



Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0896J

Technické parametry odběrného místa č. 2010571802

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>První uzavírací armatura (ve směru od výměňkové stanice) na vstupu teplovodu do objektu. Dtto i na výstupu . Tyto armatury, regulační armatura, fakturační měřič tepla (skládající se z vodoměru, 2 teploměrů a vyhodnocovací jednotky) a filtru před vodoměrem je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za prvními uzavíracími armaturami) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	90/70
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	V místě předání
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Výměňková stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od .... do ....	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	20
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	50
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě - 18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	Výměňková stanice
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa

15	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	453
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	335
17	Způsob a místo přípravy TV	-----
18	Místo předání pro TV	-----
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	-----
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	-----
25	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	-----
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	MICHAL ŠÁLEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	MICHAL ŠÁLEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
31	Zařazení do regulačního stupně	C
32	Odběr teplotosné látky	-----

33. Otopné období	Dle vyhlášky 194/2007 Sb.
-------------------	---------------------------

Odběratel:

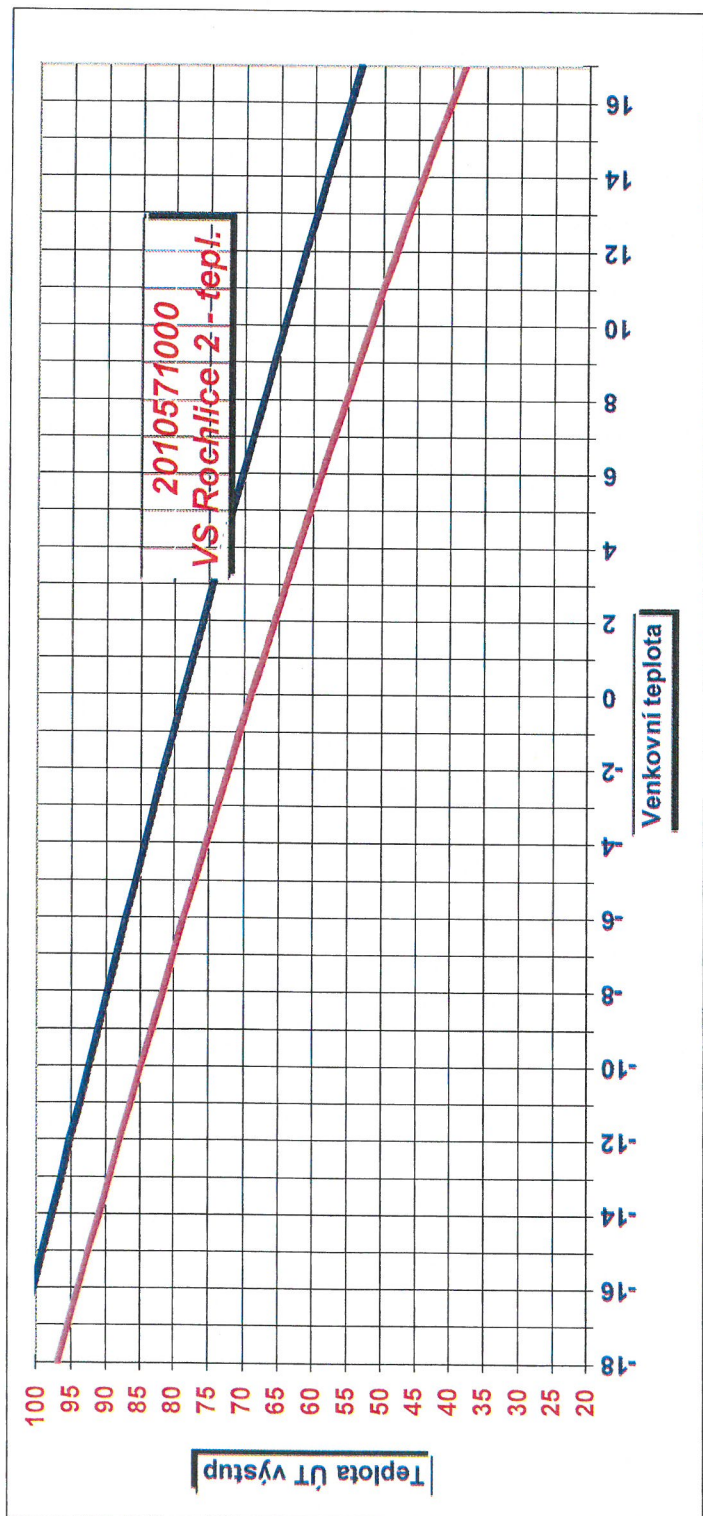


Jméno: MICHAL SA'LEH





# Parametry odběrného místa



	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
pondělí	04:15:00	22:20:00		
úterý	04:15:00	22:20:00		
středa	04:15:00	22:20:00		
čtvrtek	04:15:00	22:20:00		
pátek	04:15:00	22:20:00		
sobota	04:15:00	22:20:00		
neděle	04:15:00	22:20:00		

Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	250	kPa
max. tlak TP	350	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	
noční TV	

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0896J

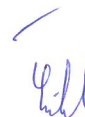
Technické parametry odběrného místa č. 2020509807

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - PS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru PS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dřito i na zpátečce . Tyto armatury, zařízení PS, měřič tepla je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za posledními uzavíracími armaturami PS) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	90/70
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	Vstup do OPS
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Objektová předávací stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od .... do ....	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	20
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	130
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě - 18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	Z Objektové předávací stanice
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa

15	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	2445
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	824
17	Způsob a místo přípravy TV	Objektová předávací stanice
18	Místo předání pro TV	Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - OPS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru OPS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dtto i na cirkulaci. Tyto armatury a zařízení PS je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	Viz Parametry odběrného místa
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	Viz Parametry odběrného místa
25	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	Dle vyhlášky 366/2010 Sb.
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	MICHAL ŠÁLEK TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	MICHAL ŠÁLEK TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
31	Zařazení do regulačního stupně	C

32	Odběr teplotnosné látky	Voda pro doplňování ÚT
33.	Otopné období	Dle vyhlášky 194/2007 Sb.

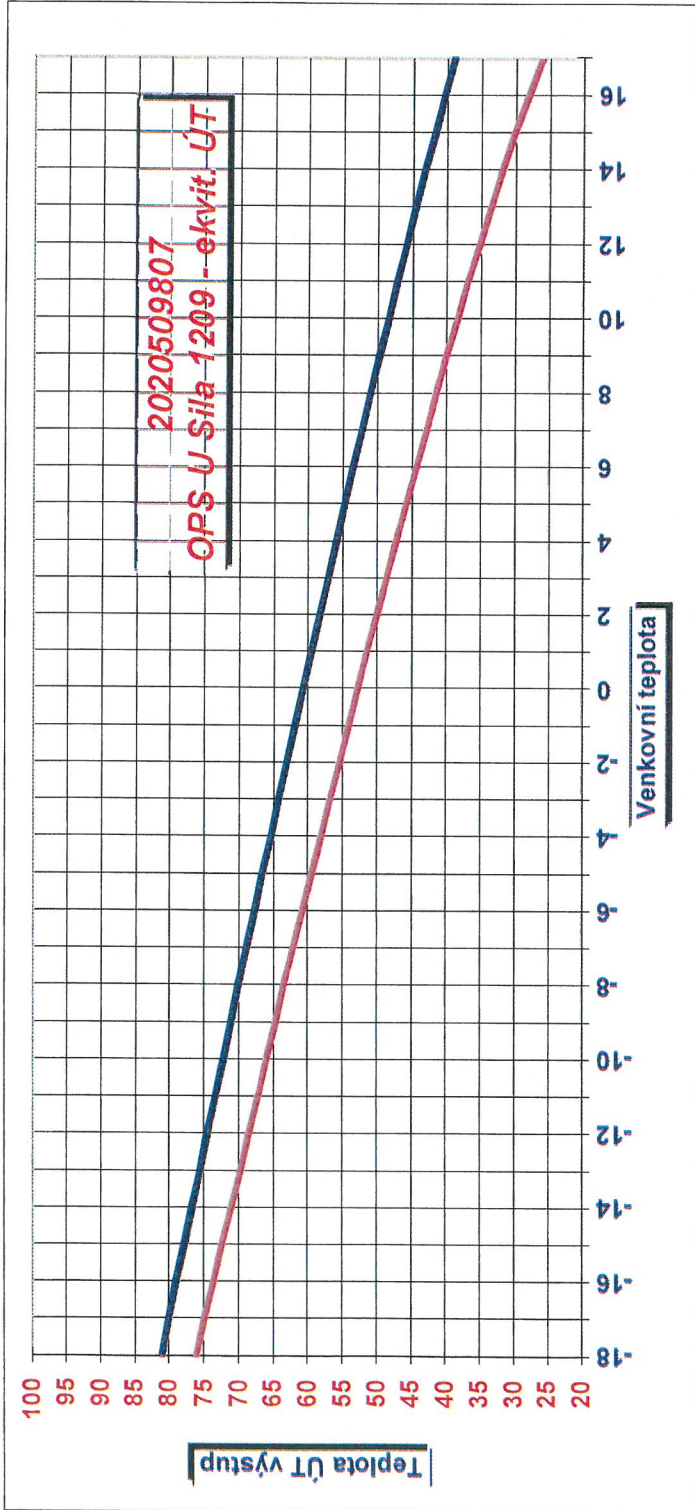
Odběratel:



Jméno:

MICHAL ŠA'LEH

# Parametry odběrného místa



	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
pondělí	05:30:00	22:30:00	00:00:00	23:58:00
úterý	05:30:00	22:30:00	00:00:00	23:58:00
středa	05:30:00	22:30:00	00:00:00	23:58:00
čtvrtek	05:30:00	22:30:00	00:00:00	23:58:00
pátek	05:30:00	00:00:00	00:00:00	23:58:00
sobota	06:00:00	00:00:00	00:00:00	23:58:00
neděle	06:00:00	22:30:00	00:00:00	23:58:00

## Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	350	kPa
max.tlak TP	355	kPa

## Tabulka ohřevu. TV:

denní TV	55,0
noční TV	55,0

**Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0896J**
**Technické parametry odběrného místa č. 2020509811**

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - PS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru PS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dřív i na zpátečce. Tyto armatury, zařízení PS, měřič tepla je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za posledními uzavíracími armaturami PS) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	90/70
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	Vstup do OPS
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Objektová předávací stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od .... do ....	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	20
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	120
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě -18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa

15	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	2420
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	547
17	Způsob a místo přípravy TV	Objektová předávací stanice
18	Místo předání pro TV	Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - OPS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru OPS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dřto i na cirkulaci. Tyto armatury a zařízení PS je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	Viz Parametry odběrného místa
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	Viz Parametry odběrného místa
25	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	Dle vyhlášky 366/2010 Sb.
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	MICHAL SALEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	MICHAL SALEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
31	Zařazení do regulačního stupně	C

32	Odběr teplotnosné látky	Voda pro doplňování ÚT
33.	Otopné období	Dle vyhlášky 194/2007 Sb.

Odběratel:

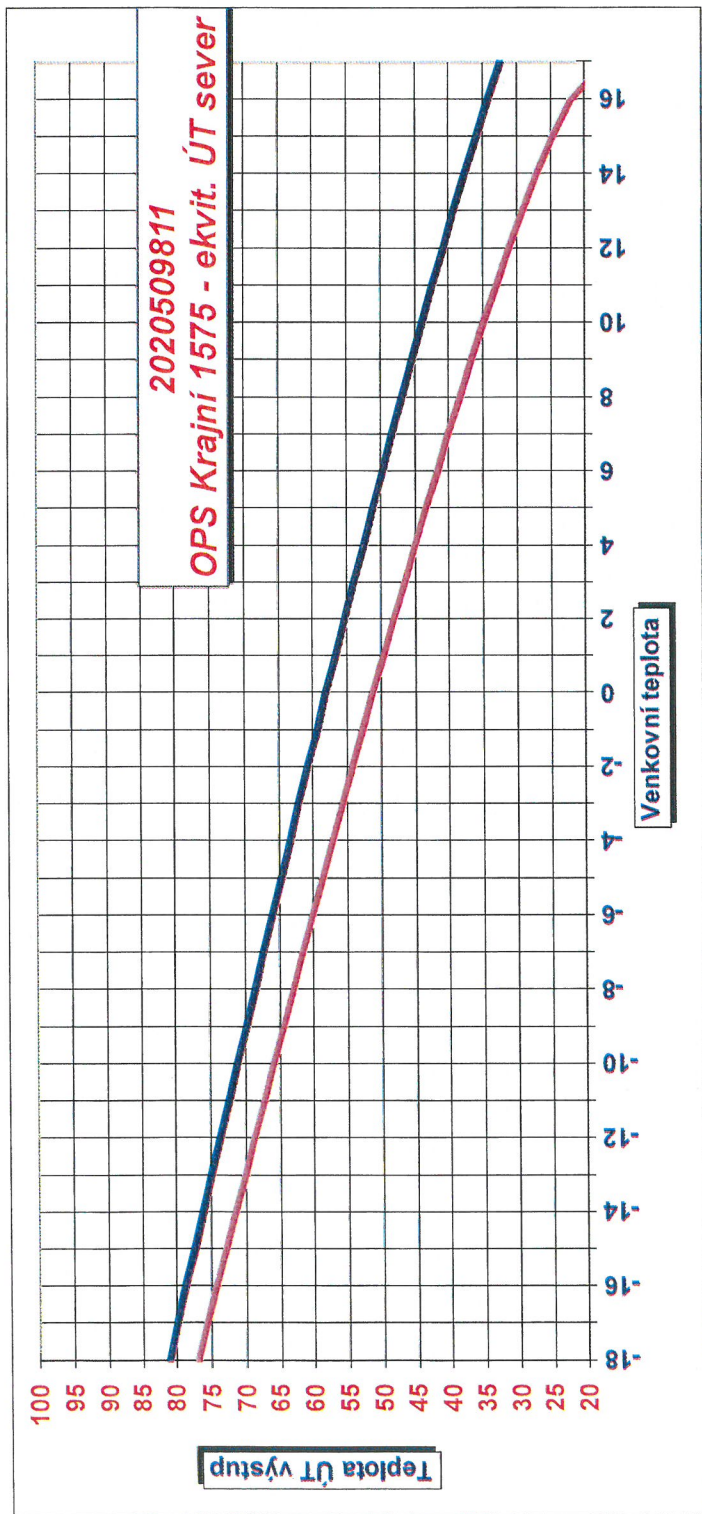
*MS*

Jméno:

MICHAL ŠÁLEH







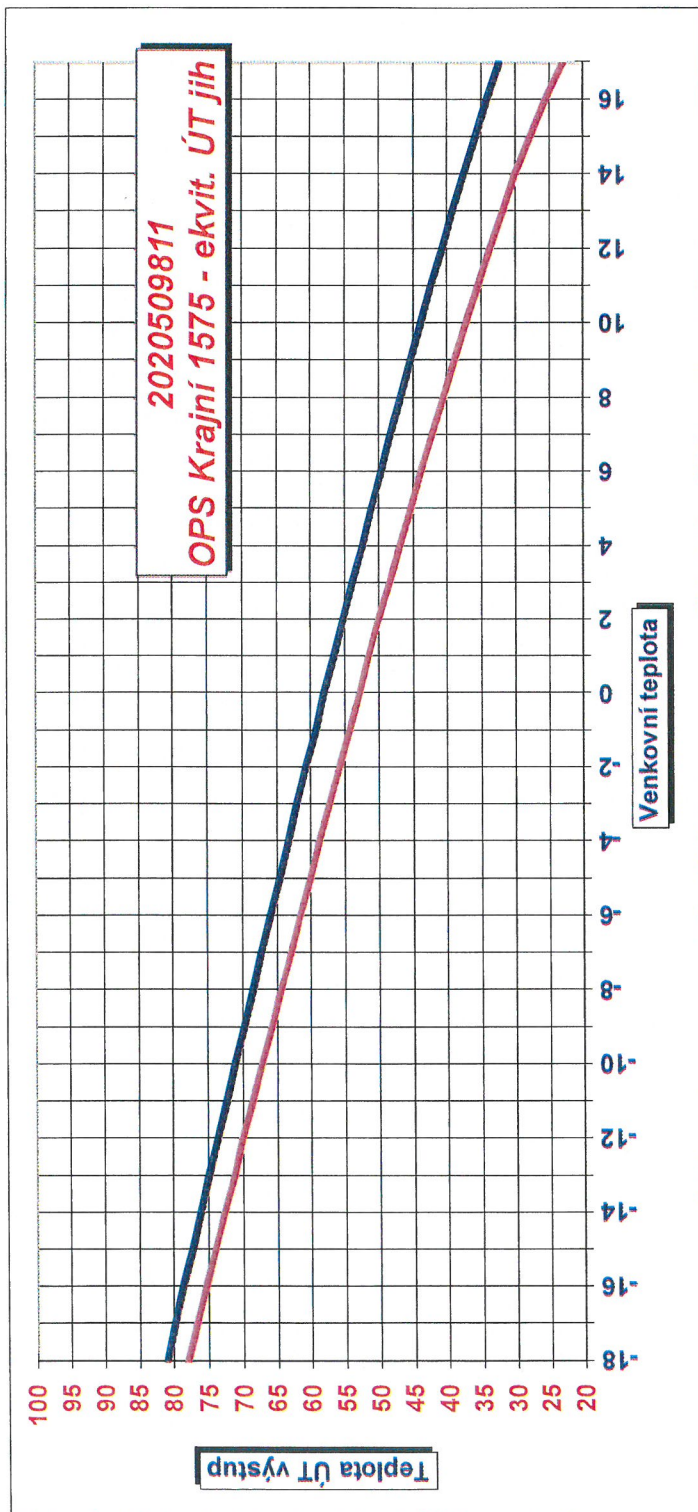
	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
pondělí	4:38	22:14	3:46	23:01
úterý	4:38	22:14	3:46	23:01
středa	4:38	22:14	3:46	23:01
čtvrtek	4:38	22:14	3:46	23:01
pátek	4:38	22:14	3:46	23:01
sobota	4:38	22:14	3:46	23:01
neděle	4:38	22:14	3:46	23:01

Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	200	kPa
max.tlak TP	210	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	55,0
noční TV	55,0



	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
pondělí	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
úterý	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
středa	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
čtvrtek	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
pátek	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
sobota	05:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00
neděle	06:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00

Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	200	kPa
max.tlak TP	210	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	55,0
noční TV	55,0

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0896J

Technické parametry odběrného místa č. 2020509812

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - PS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru PS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dřito i na zpátečce . Tyto armatury, zařízení PS, měřič tepla je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za posledními uzavíracími armaturami PS) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	90/70
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	Vstup do OPS
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Objektová předávací stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od .... do ....	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	20
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	120
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě -18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa

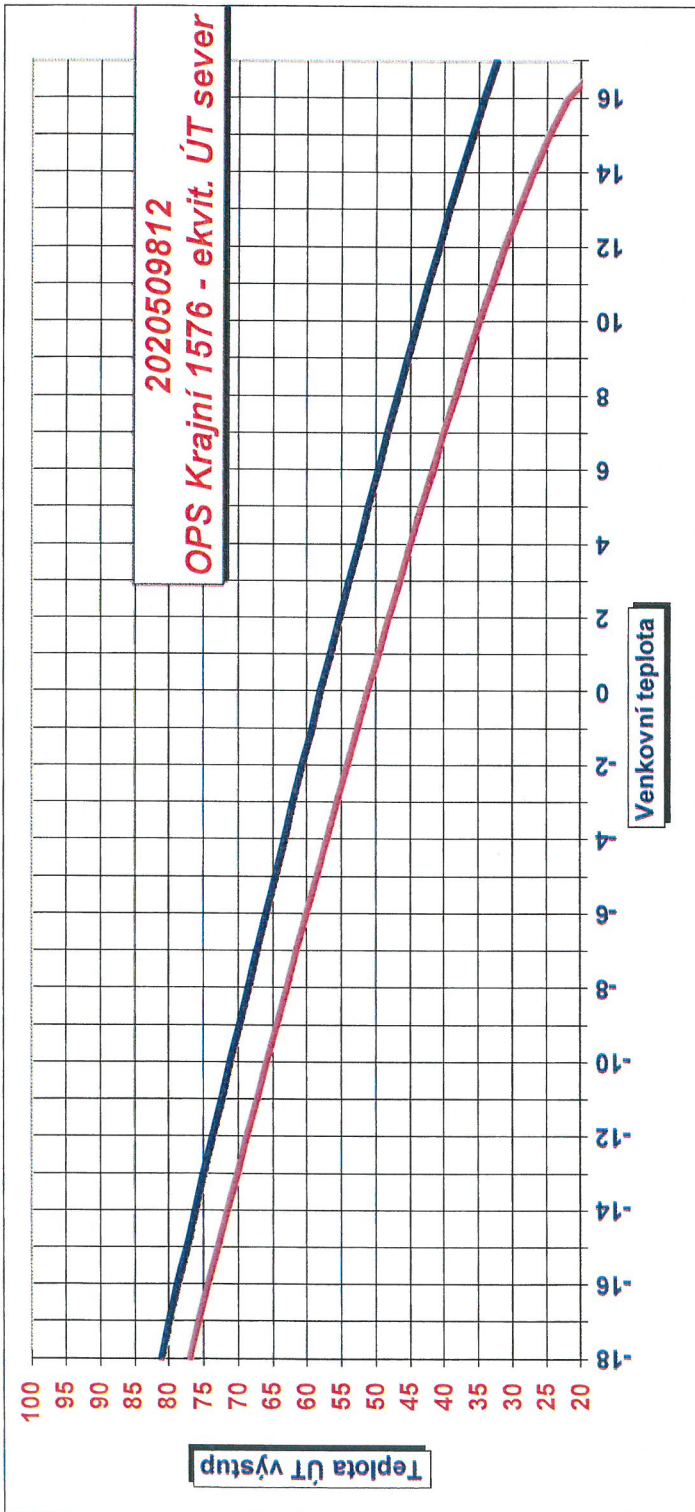
15	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	2420
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	478
17	Způsob a místo přípravy TV	Objektová předávací stanice
18	Místo předání pro TV	Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - OPS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru OPS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dito i na cirkulaci. Tyto armatury a zařízení PS je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	Viz Parametry odběrného místa
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	Viz Parametry odběrného místa
25	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	Dle vyhlášky 366/2010 Sb.
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	MICHAL SALEK TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEK.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	MICHAL SALEK TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEK.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
31	Zařazení do regulačního stupně	C

32	Odběr teplotnosné látky	Voda pro doplňování ÚT
33.	Otopné období	Dle vyhlášky 194/2007 Sb.

Odběratel:

Jméno: MICHAL ŠÁLEK





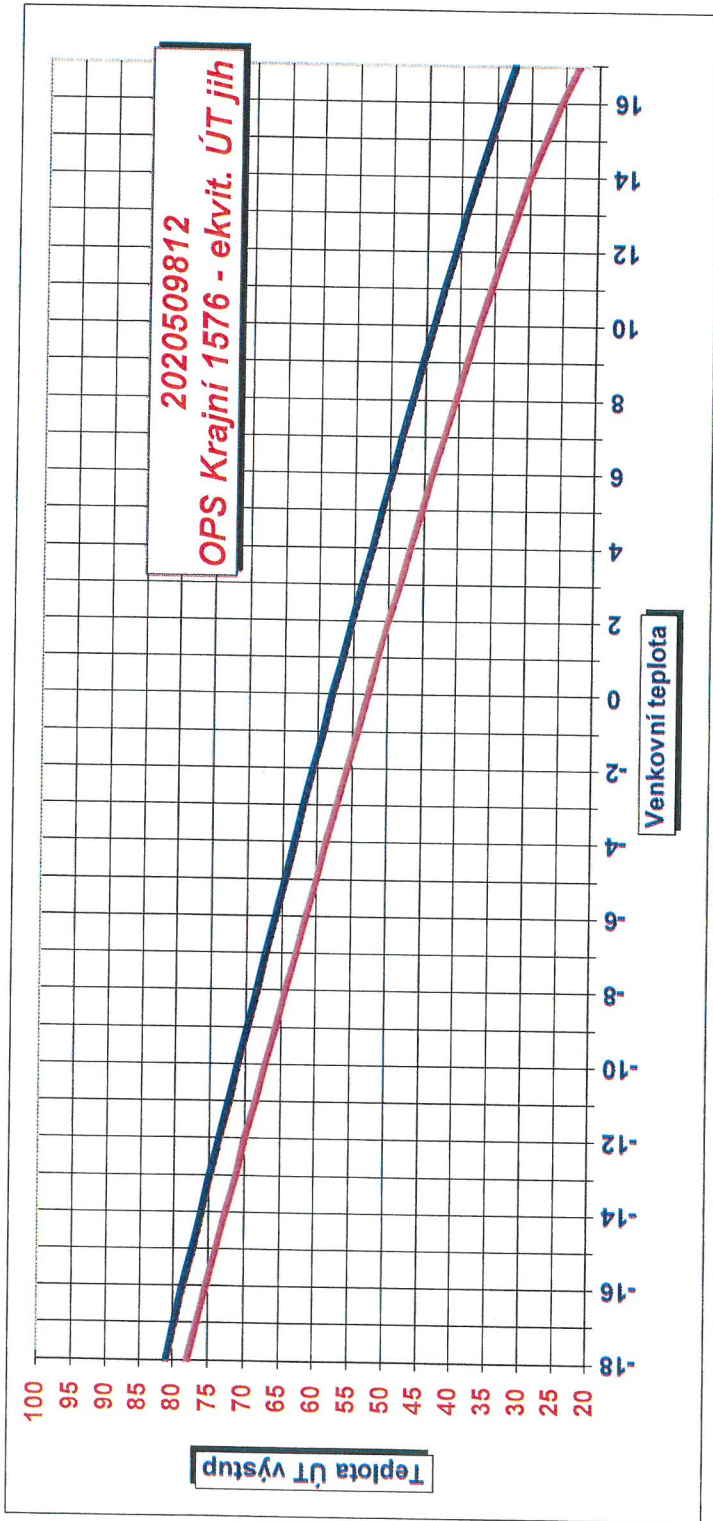
	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
<b>pondělí</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>úterý</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>středa</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>čtvrtek</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>pátek</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>sobota</b>	05:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00
<b>neděle</b>	06:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00

Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	200	kPa
max. tlak TP	210	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	55,0
noční TV	55,0



	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
<b>pondělí</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>úterý</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>středa</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>čtvrtek</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>pátek</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>sobota</b>	05:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00
<b>neděle</b>	06:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00

Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	200	kPa
max. tlak TP	210	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	55,0
noční TV	55,0

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0896J

Technické parametry odběrného místa č. 2020509814

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - PS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru PS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dřito i na zpátečce. Tyto armatury, zařízení PS, měřič tepla je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za posledními uzavíracími armaturami PS) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	90/70
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	Vstup do OPS
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Objektová předávací stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od .... do ....	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	20
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	120
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě - 18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa



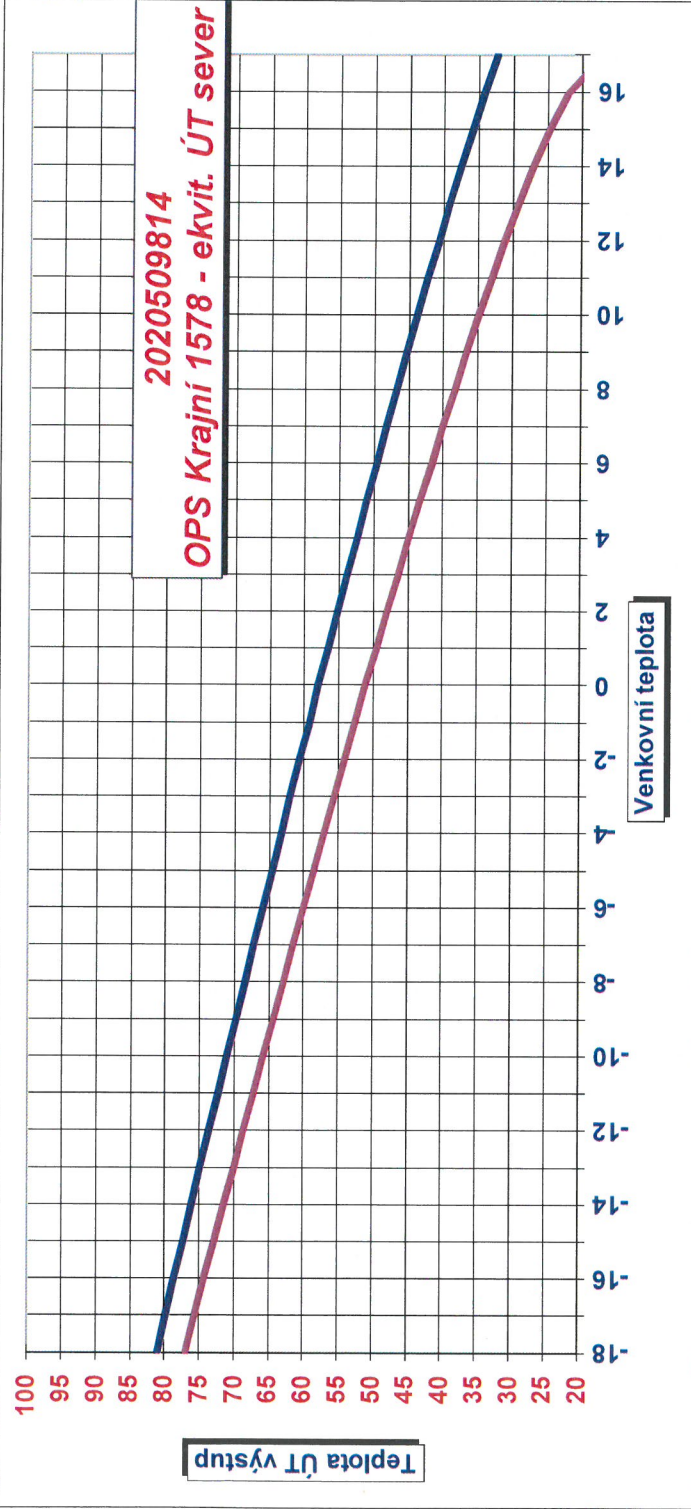
15	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	2420
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	534
17	Způsob a místo přípravy TV	Objektová předávací stanice
18	Místo předání pro TV	Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - OPS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru OPS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dtto i na cirkulaci. Tyto armatury a zařízení PS je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	Viz Parametry odběrného místa
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	Viz Parametry odběrného místa
25	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	Dle vyhlášky 366/2010 Sb.
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	MICHAL ŠA'LEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	MICHAL ŠA'LEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
31	Zařazení do regulačního stupně	C

32	Odběr teplotnosné látky	Voda pro doplňování ÚT
33.	Otopné období	Dle vyhlášky 194/2007 Sb.

Odběratel:



Jméno: MICHAL SALEH



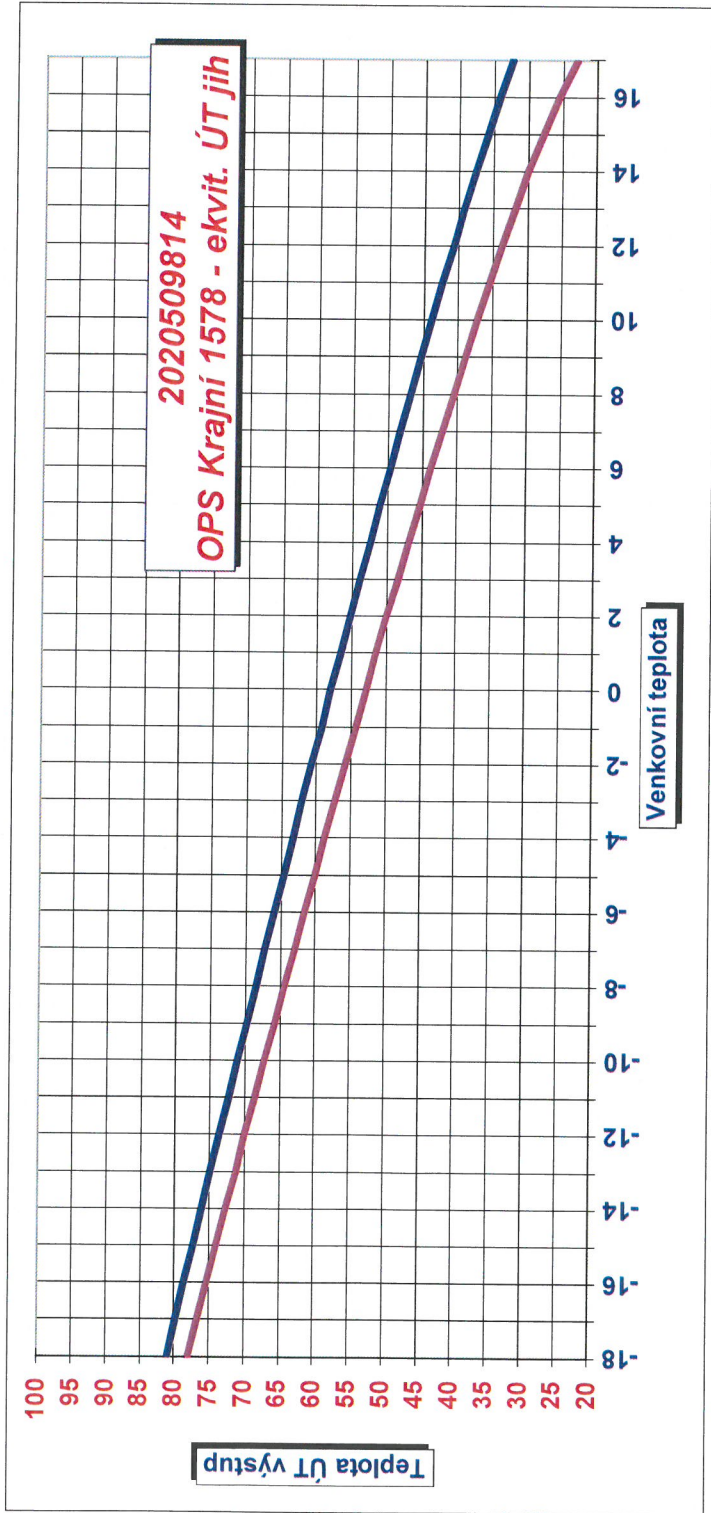
	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
<b>pondělí</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>úterý</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>středa</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>čtvrtek</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>pátek</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>sobota</b>	05:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00
<b>neděle</b>	06:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00

Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	200	kPa
max.tlak TP	210	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	55,0
noční TV	55,0



	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
<b>pondělí</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>úterý</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>středa</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>čtvrtek</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>pátek</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>sobota</b>	05:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00
<b>neděle</b>	06:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00

Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	200	kPa
max.tlak TP	210	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	55,0
noční TV	55,0

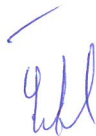
**Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0896J**
**Technické parametry odběrného místa č. 2020509813**

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - PS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru PS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dtto i na zpátečce . Tyto armatury, zařízení PS, měřič tepla je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za posledními uzavíracími armaturami PS) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	90/70
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	Vstup do OPS
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Objektová předávací stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od .... do ....	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	20
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	120
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě - 18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa

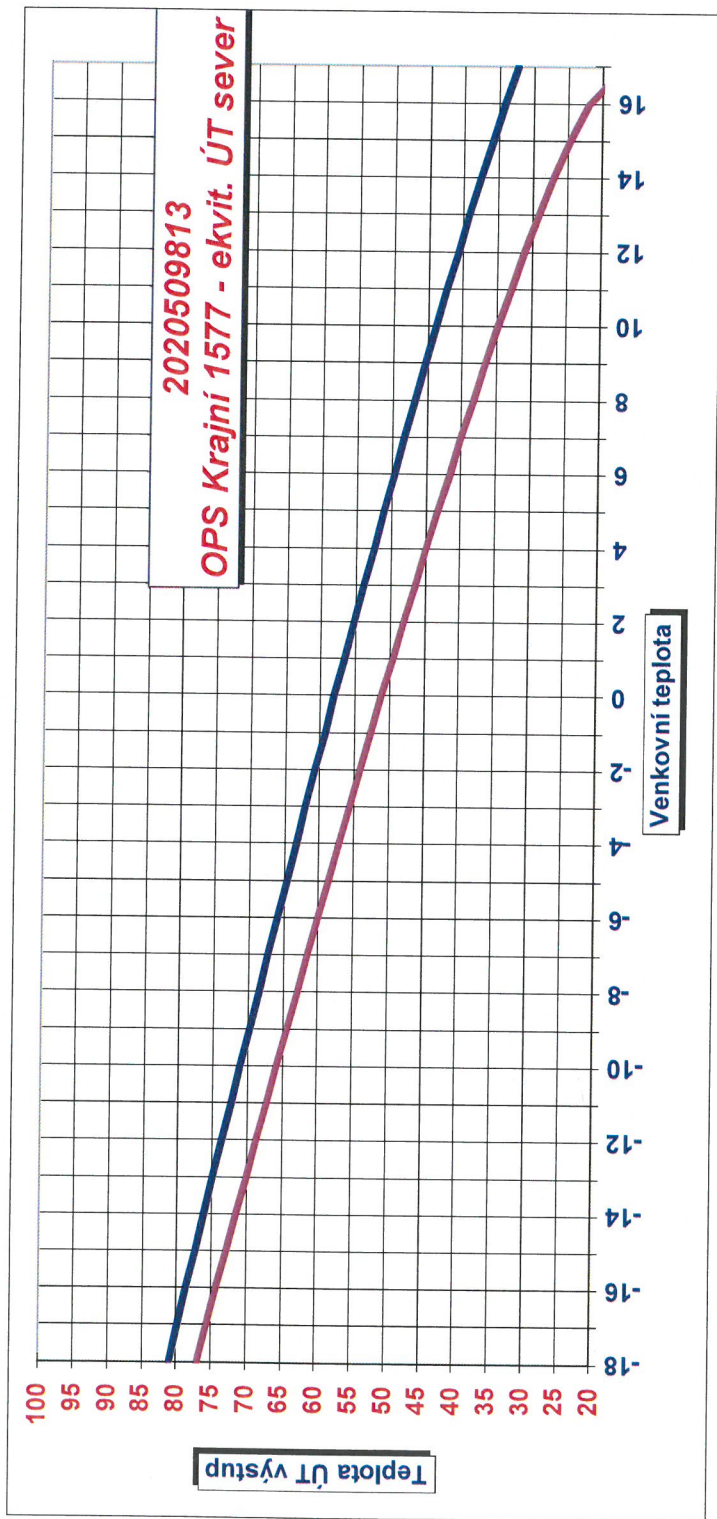
15	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	2420
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	486
17	Způsob a místo přípravy TV	Objektová předávací stanice
18	Místo předání pro TV	Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - OPS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru OPS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dále i na cirkulaci. Tyto armatury a zařízení PS je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	Viz Parametry odběrného místa
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	Viz Parametry odběrného místa
25	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	Dle vyhlášky 366/2010 Sb.
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	MICHAL ŠAŘEK TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEK.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	MICHAL ŠAŘEK TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEK.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
31	Zařazení do regulačního stupně	C

32	Odběr teplotnosné látky	Voda pro doplňování ÚT
33.	Otopné období	Dle vyhlášky 194/2007 Sb.

Odběratel:



Jméno: MICHAL ŠÁLEK



	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
<b>pondělí</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>úterý</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>středa</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>čtvrtek</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>pátek</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>sobota</b>	05:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00
<b>neděle</b>	06:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00

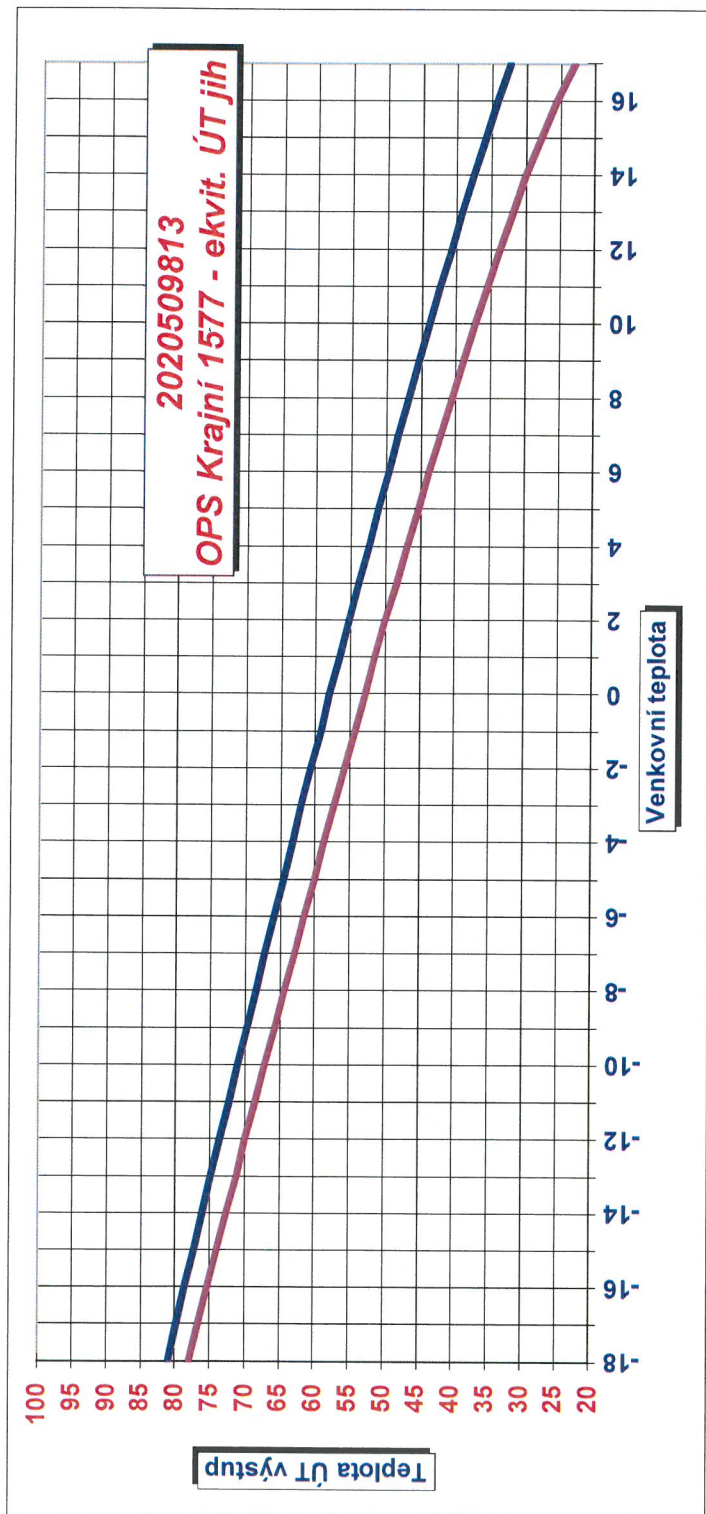
Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	200	kPa
max. tlak TP	210	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	55,0
noční TV	55,0





	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
<b>pondělí</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>úterý</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>středa</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>čtvrtek</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>pátek</b>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<b>sobota</b>	05:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00
<b>neděle</b>	06:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00

Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	200	kPa
max.tlak TP	210	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	55,0
noční TV	55,0

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0896J

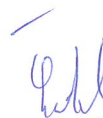
Technické parametry odběrného místa č. 2020509815

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - PS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru PS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dřto i na zpátečce. Tyto armatury, zařízení PS, měřič tepla je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za posledními uzavíracími armaturami PS) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	90/70
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	Vstup do OPS
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Objektová předávací stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od .... do ....	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	20
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	120
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě -18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa

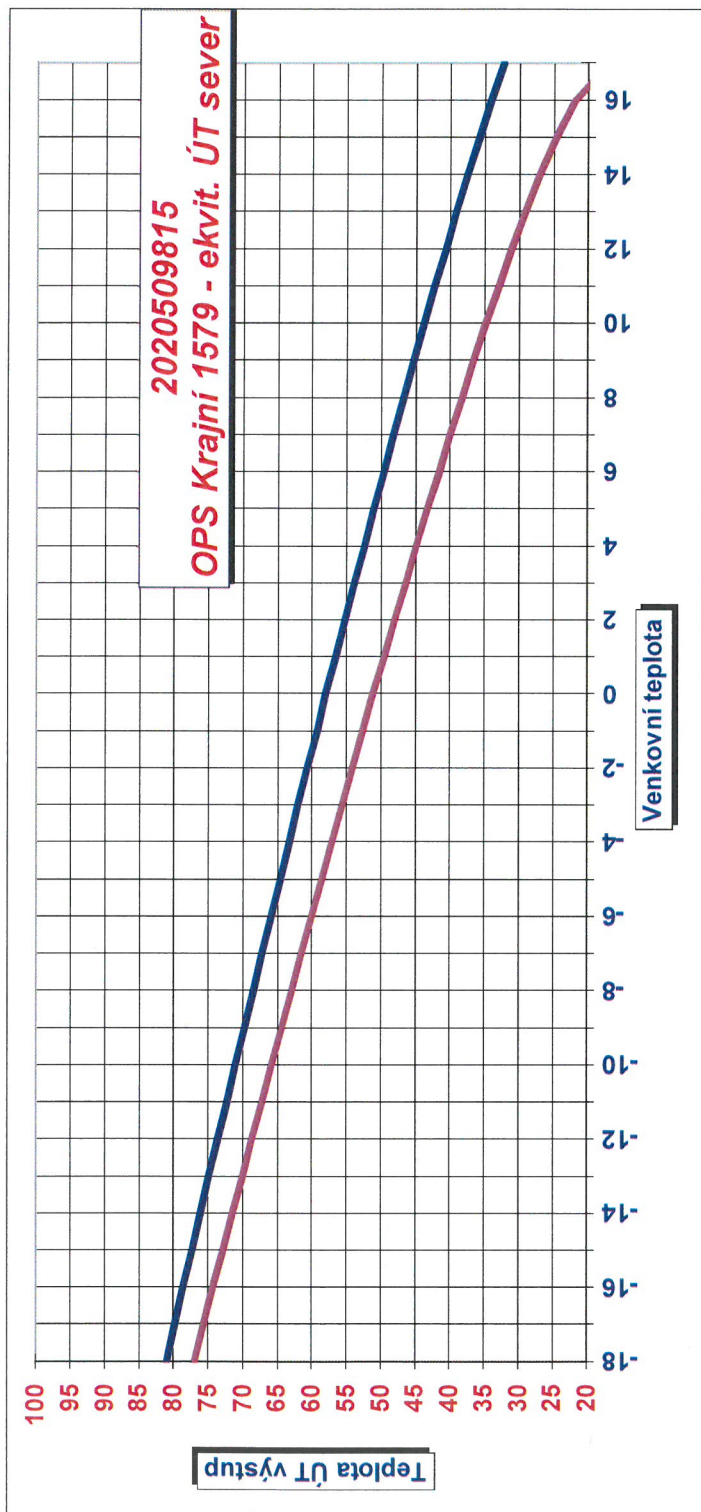
15	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	2420
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	481
17	Způsob a místo přípravy TV	Objektová předávací stanice
18	Místo předání pro TV	Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - OPS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru OPS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dto i na cirkulaci. Tyto armatury a zařízení PS je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	Viz Parametry odběrného místa
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	Viz Parametry odběrného místa
25	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	Dle vyhlášky 366/2010 Sb.
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	MICHAL ŠA'LEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	MICHAL ŠA'LEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
31	Zařazení do regulačního stupně	C

32	Odběr teplotnosné látky	Voda pro doplňování ÚT
33.	Otopné období	Dle vyhlášky 194/2007 Sb.

Odběratel:



.....  
Jméno: MICHAL SA'LEH



	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
<i>pondělí</i>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<i>úterý</i>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<i>středa</i>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<i>čtvrtek</i>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<i>pátek</i>	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
<i>sobota</i>	05:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00
<i>neděle</i>	06:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00

Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	200	kPa
max. tlak TP	210	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	55,0
noční TV	55,0

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0896J


Technické parametry odběrného místa č. 2020509816

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - PS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru PS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dřív i na zpátečce . Tyto armatury, zařízení PS, měřič tepla je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za posledními uzavíracími armaturami PS) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	90/70
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	Vstup do OPS
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Objektová předávací stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od .... do ....	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	20
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	120
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě -18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa

15	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	2420
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	549
17	Způsob a místo přípravy TV	Objektová předávací stanice
18	Místo předání pro TV	Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - OPS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru OPS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dtto i na cirkulaci. Tyto armatury a zařízení PS je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	Viz Parametry odběrného místa
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	Viz Parametry odběrného místa
25	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	Dle vyhlášky 366/2010 Sb.
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	MICHAL ŠA'LEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	MICHAL ŠA'LEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
31	Zařazení do regulačního stupně	C

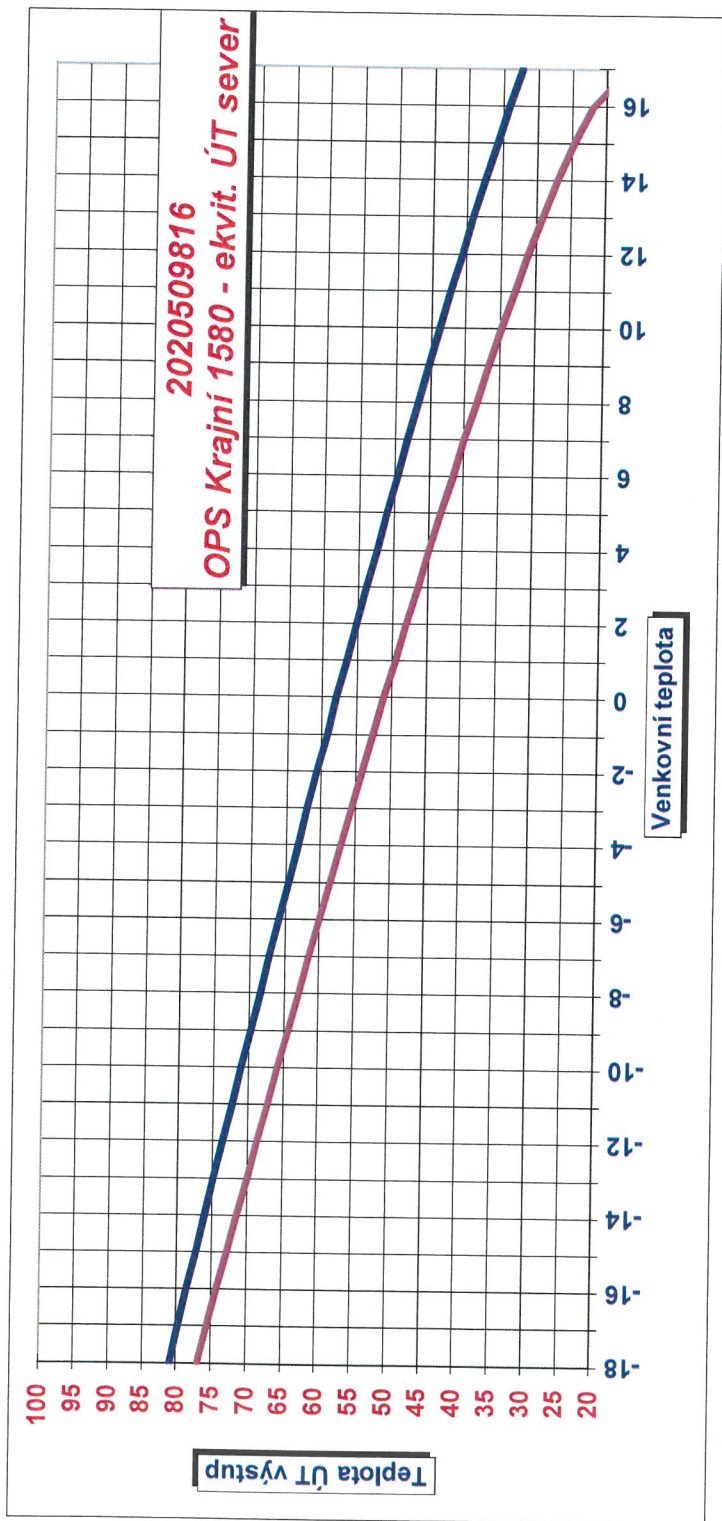
32	Odběr teplotnosné látky	Voda pro doplňování ÚT
33.	Otopné období	Dle vyhlášky 194/2007 Sb.

Odběratel:



Jméno: MICHAL ŠÁLEK





	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
pondělí	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
úterý	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
středa	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
čtvrtek	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
pátek	05:05:00	22:05:00	00:00:00	00:00:00
sobota	05:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00
neděle	06:05:00	22:35:00	00:00:00	00:00:00

Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	200	kPa
max. tlak TP	210	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	55,0
noční TV	55,0

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0896J

Technické parametry odběrného místa č. 2040537806

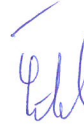
Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>První uzavírací armatura (ve směru od výměňkové stanice) na vstupu teplovodu do objektu. Dtto i na výstupu . Tyto armatury, regulační armatura, fakturační měřič tepla (skládající se z vodoměru, 2 teploměrů a vyhodnocovací jednotky) a filtru před vodoměrem je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za prvními uzavíracími armaturami) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	110/70
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	V místě předání
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Výměňková stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od .... do ....	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	35
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	500
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě - 18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	Výměňková stanice
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa

15	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	4172
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	2612
17	Způsob a místo přípravy TV	-----
18	Místo předání pro TV	-----
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	-----
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	-----
25	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	-----
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	MICHAL ŠAĽEK TEL: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	MICHAL ŠAĽEK TEL: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
31	Zařazení do regulačního stupně	C
32	Odběr teplotnosné látky	-----

33. Otopné období

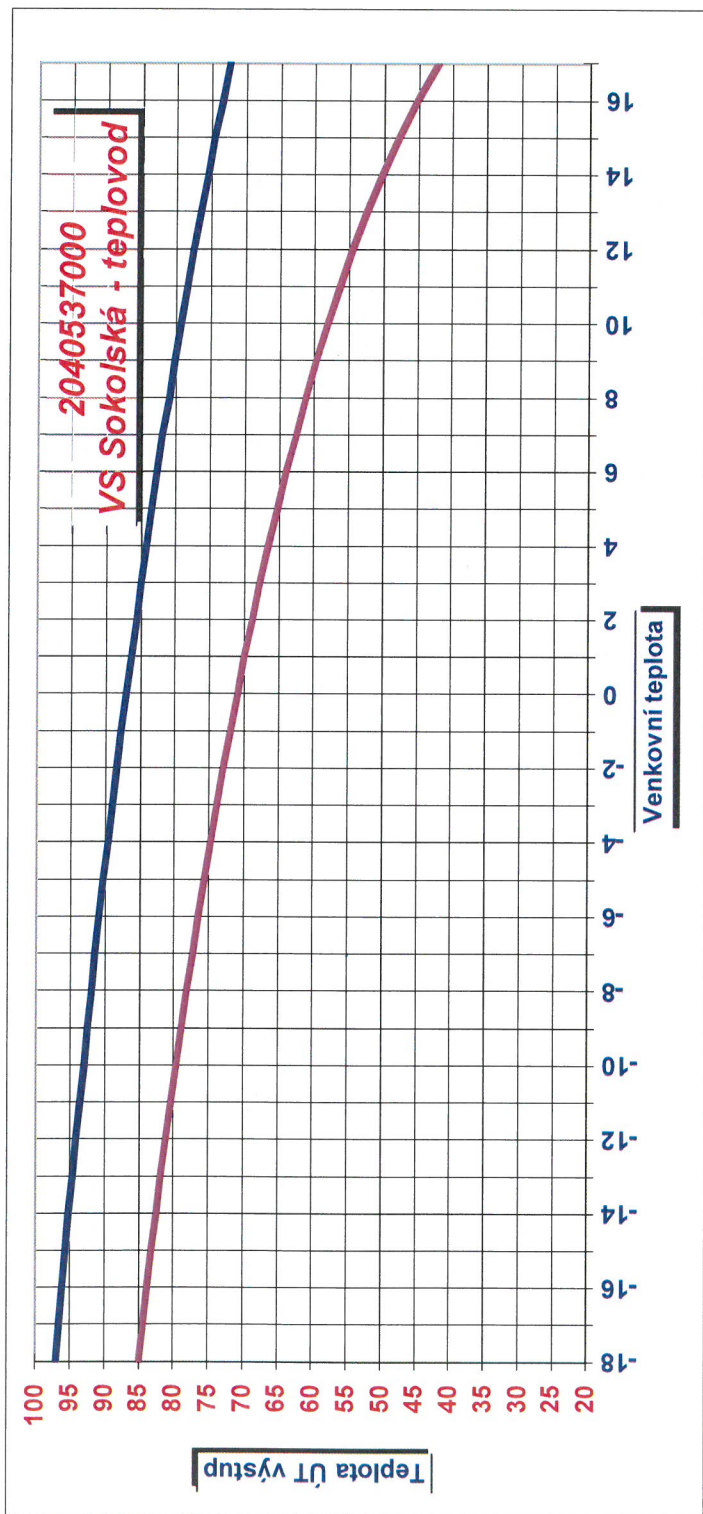
Dle vyhlášky 194/2007 Sb.

Odběratel:



Jméno: MICHAL SA'LEH

# Parametry odběrného místa



	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
pondělí	04:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00
úterý	04:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00
středa	04:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00
čtvrtek	04:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00
pátek	04:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00
sobota	04:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00
neděle	04:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00

Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	430	kPa
max. tlak TP	450	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	
noční TV	

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0896J

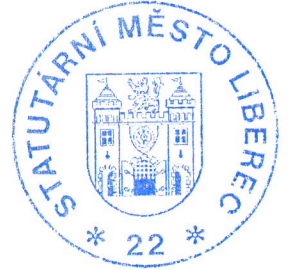
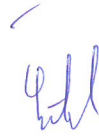
Technické parametry odběrného místa č. 2040537808

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>První uzavírací armatura (ve směru od výměňkové stanice) na vstupu teplovodu do objektu. Dtto i na výstupu . Tyto armatury, regulační armatura, fakturační měřič tepla (skládající se z vodoměru, 2 teploměrů a vyhodnocovací jednotky) a filtru před vodoměrem je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za prvními uzavíracími armaturami) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	80/60
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	V místě předání
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Výměňková stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od .... do ....	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	35
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	300
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě -18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	Výměňková stanice
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa

15	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	1
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	2586
17	Způsob a místo přípravy TV	-----
18	Místo předání pro TV	-----
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	-----
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	-----
25	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	-----
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	MICHAL ŠA'LEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	MICHAL ŠA'LEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
31	Zařazení do regulačního stupně	C
32	Odběr teplotonosné látky	Voda pro doplňování ÚT

33. Otopné období	Dle vyhlášky 194/2007 Sb.
-------------------	---------------------------

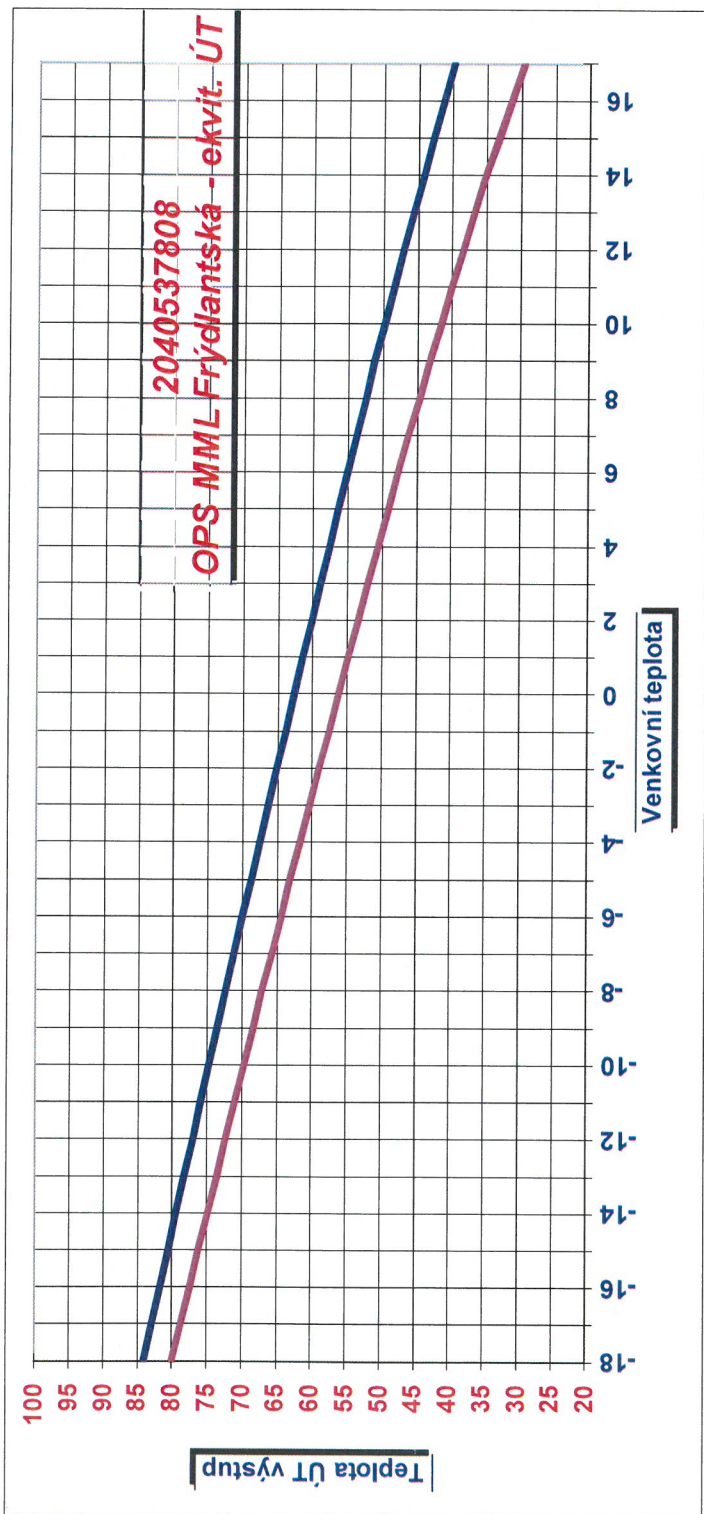
Odběratel:



.....  
Jméno: MICHAL ŠALEH



## Parametry odběrného místa



	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
<b>pondělí</b>	06:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00
<b>úterý</b>	06:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00
<b>středa</b>	06:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00
<b>čtvrtek</b>	06:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00
<b>pátek</b>	06:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00
<b>sobota</b>	06:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00
<b>neděle</b>	06:00:00	21:00:00	00:00:00	00:00:00

Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	248	kPa
max. tlak TP	253	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	
noční TV	

**Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0896J**

**Technické parametry odběrného místa č. 2050520851**

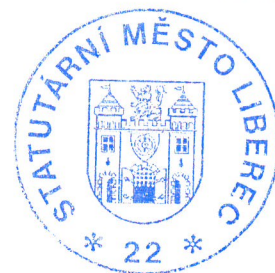
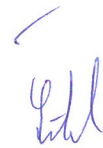
Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - PS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru PS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dtto i na zpátečce . Tyto armatury, zařízení PS, měřič tepla je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za posledními uzavíracími armaturami PS) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	92,5/67,5
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	Vstup do OPS
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Objektová předávací stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od .... do ....	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	35
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	20
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě -18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	Výměňiková stanice
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa

15	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	208
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	95
17	Způsob a místo přípravy TV	-----
18	Místo předání pro TV	-----
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	-----
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	-----
25	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	-----
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	MICHAL ŠALEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	MICHAL ŠALEH TEL.: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
31	Zařazení do regulačního stupně	C
32	Odběr teplotnosné látky	Voda pro doplňování ÚT

33. Otopné období

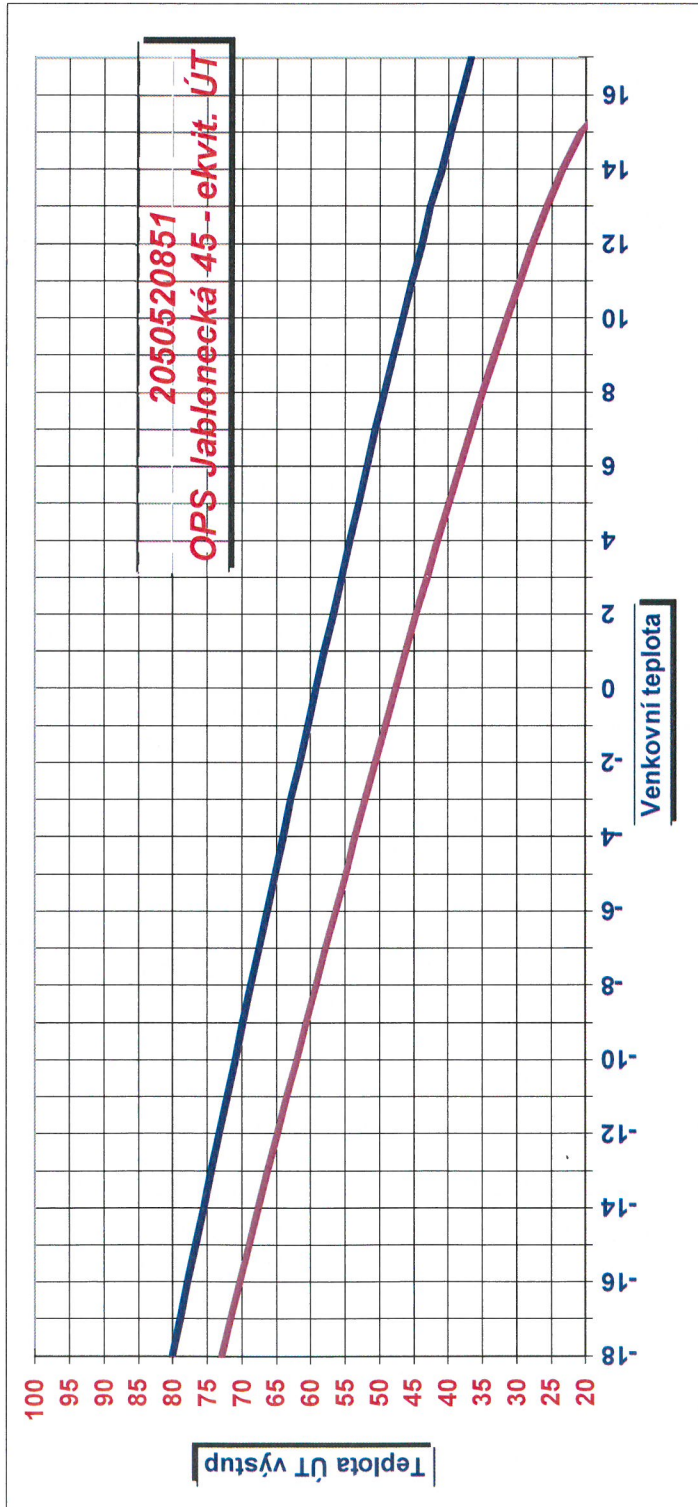
Dle vyhlášky 194/2007 Sb.

Odběratel:



Jméno: MICHAL ŠA'LEH

# Parametry odběrného místa



	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
<b>pondělí</b>	05:51:00	21:21:00	00:00:00	00:00:00
<b>úterý</b>	05:51:00	21:21:00	00:00:00	00:00:00
<b>středa</b>	05:51:00	21:21:00	00:00:00	00:00:00
<b>čtvrtek</b>	05:51:00	21:21:00	00:00:00	00:00:00
<b>pátek</b>	05:51:00	22:51:00	00:00:00	00:00:00
<b>sobota</b>	05:51:00	22:51:00	00:00:00	00:00:00
<b>neděle</b>	05:51:00	21:21:00	00:00:00	00:00:00

## Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	145	kPa
max. tlak TP	150	kPa

## Tabulka ohřevu TV:

denní TV	
noční TV	

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0896J

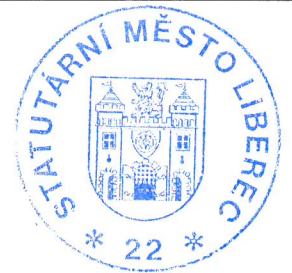
Technické parametry odběrného místa č. 2080455815

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	<i>Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - PS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru PS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dtto i na zpátečce . Tyto armatury, zařízení PS, měřič tepla je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za posledními uzavíracími armaturami PS) odpovídá kupující.</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	92,5/67,5
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	F4
4	Místo měření pro ÚT/TP	Výměňiková stanice vstup do TP
5	Způsob měření pro ÚT/TP	Kalorimetr
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	Objektová předávací stanice
7	Teplonosná látka	Voda
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od .... do ....	Viz Parametry odběrného místa
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	20
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	-----
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	100
12	Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě - 18 °C	Viz Parametry odběrného místa
13	Úroveň vytápění	Z Objektové předávací stanice
14	Denní doba vytápění	Viz Parametry odběrného místa

5	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	1075
16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	868
17	Způsob a místo přípravy TV	Objektová předávací stanice
18	Místo předání pro TV	Poslední uzavírací armatura (ve směru od předávací stanice - OPS) na výstupu potrubí do objektu, v prostoru OPS, před první odbočkou do stoupačky objektu. Dito i na cirkulaci. Tyto armatury a zařízení PS je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	-----
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	-----
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	-----
23	Denní doba dodávky TV	Viz Parametry odběrného místa
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	Viz Parametry odběrného místa
25	Podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	-----
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	Dle vyhlášky 366/2010 Sb.
27	Dodávka horké vody	-----
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	MICHAL ŠALEH TEL: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	MICHAL ŠALEH TEL: 485 243 507 MAIL: SALEH.MICHAL@MAGISTRAT.LIBEREC.CZ
31	Zařazení do regulačního stupně	C

32	Odběr teplotnosné látky	Voda pro doplňování ÚT
33.	Otopné období	Dle vyhlášky 194/2007 Sb.

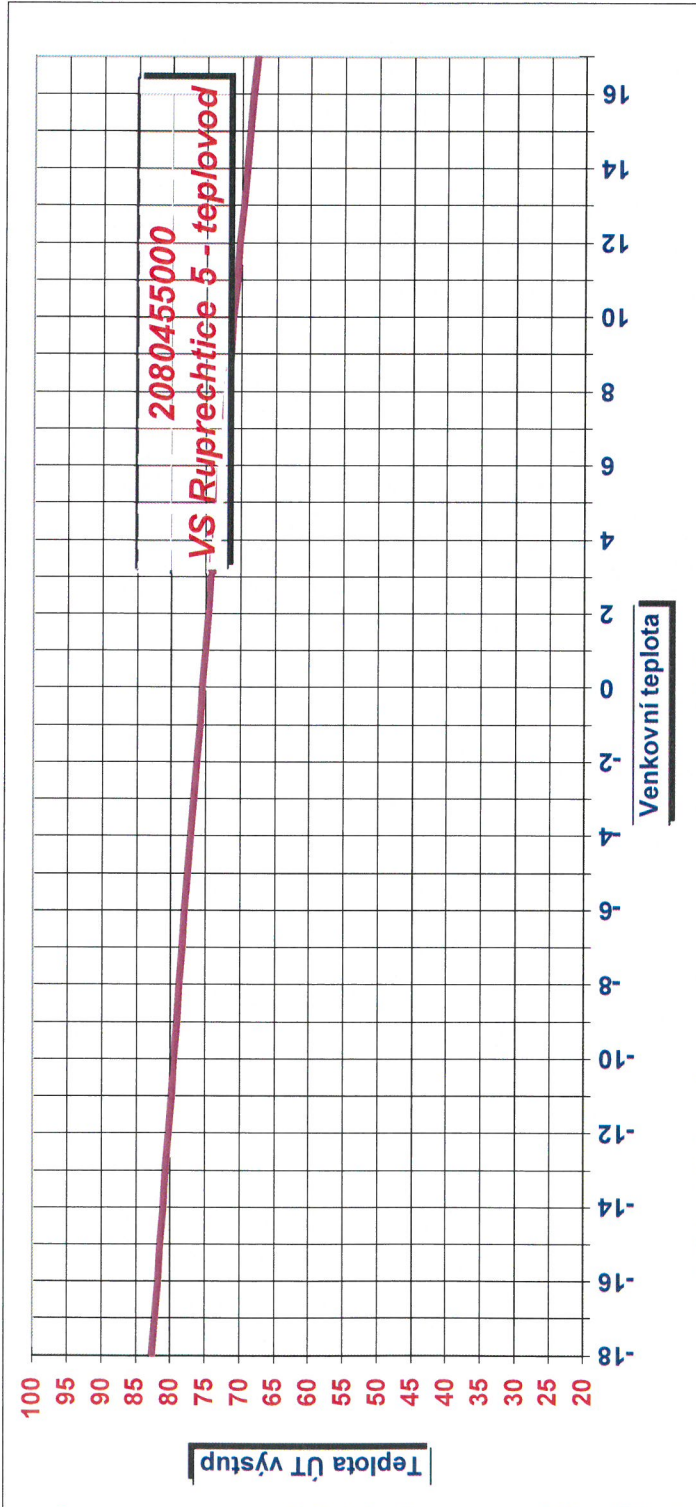
Odběratel:



Jméno: MICHAL ŠALEH



## Parametry odběrného místa



	Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT		Parametry nočního útlumu pro okruh TV	
	konec	začátek	konec	začátek
<b>pondělí</b>	04:20:00	20:20:00	00:00:00	00:00:00
<b>úterý</b>	04:20:00	20:20:00	00:00:00	00:00:00
<b>středa</b>	04:20:00	20:20:00	00:00:00	00:00:00
<b>čtvrtek</b>	04:20:00	20:20:00	00:00:00	00:00:00
<b>pátek</b>	04:20:00	20:20:00	00:00:00	00:00:00
<b>sobota</b>	06:30:00	22:10:00	00:00:00	00:00:00
<b>neděle</b>	06:35:00	20:40:00	00:00:00	00:00:00

Parametry pro okruh ÚT

min. tlak TP	670	kPa
max. tlak TP	710	kPa

Tabulka ohřevu TV:

denní TV	0,0
noční TV	0,0

**Příloha č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0896J****Cenové ujednání pro rok 2016****I.****Cena tepelné energie**

- 1.1 Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 450/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
- 1.2 Smluvní strany sjednávají předběžné ceny za jednotku dodané tepelné energie (1 GJ), v souladu s Ceníkem tepelné energie, vydaným Dodavatelem pro rok 2016 s platností od 1.1.2016, následně:
- a) **Cena tepelné energie pro vytápění (ÚT) na dobu určitou 5 let bez DPH:**  
na úrovni F4 se účtuje formou jednosložkové ceny s vyúčtováním  
v tarifu 30H1 ve výši **598,40 Kč/GJ**  
v tarifu 30T1 ve výši **607,73 Kč/GJ**.

**Výše zahrnuté slevy z Ceny tepelné energie pro vytápění:**  
**14,5 % z ceny tepelné energie na příslušný kalendářní rok.**

- b) **Cena za odběr teplotnosné látky (bez DPH): 70 Kč/m<sup>3</sup>**

K cenám bez DPH bude přičtena příslušná sazba daně z přidané hodnoty podle platné legislativy v daném vyúčtovacím období.

Způsob platby: převodem

Splatnost: 30 dnů

Adresa pro zaslání faktury: sídlo odběratele

Smluvní strany se dohodly, že Odběratel jednostranně oznámí Dodavateli změnu adresy pro zaslání faktury, jakmile k této změně ze strany Odběratele dojde.

- 1.3 V případě, že Dodavatel nakupuje studenou vodu pro potřebu přípravy TV, pak přenechávanou studenou vodu a odváděnou odpadní vodu účtuje Odběrateli za jednotkové ceny vodného a stočného, uplatňované místním provozovatelem vodovodů a kanalizací pro dané období.

## II.

### Dohoda o zálohách a fakturaci

- 2.1 Smluvní strany se dohodly, že Odběratel bude Dodavateli poskytovat dílčí platby ročního plnění za dodávku tepelné energie ve formě měsíčních záloh. Výše záloh se stanoví na základě sjednaného předpokládaného ročního množství odebíraného tepla ve všech odběrných místech Odběratele a předběžných cen, sjednaných pro příslušné úrovně předání (fakturační skupiny) v průběhu kalendářního roku.
- 2.2 Zálohy jsou splatné vždy 15. den v měsíci.
- 2.3 Odběratel se zavazuje v průběhu roku **2016** (vyúčtovacího období) hradit měsíční zálohy podle příloženého ROZPISU ZÁLOH, a to převodem na účet dodavatele, uvedený v záhlaví Smlouvy o dodávce tepelné energie, s vyznačením variabilního symbolu dle ROZPISU ZÁLOH.
- 2.4 Dodavatel se zavazuje provést konečné vyúčtování poskytnutých záloh vždy za uplynulý kalendářní rok v termínu nejpozději do 15. února následujícího kalendářního roku. Roční zúčtování dodávek tepelné energie je prováděno fakturami s náležitostmi daňového dokladu podle platných právních předpisů.
- 2.5 Budou-li Smluvní strany v prodlení s jakýmkoliv peněžitým závazkem, činí úrok z prodlení 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.

## III.

### Cenová doložka

- 3.1 Smluvní strany tímto sjednávají cenovou doložku ohledně ceny tepelné energie pro vytápění a ceny tepelné energie pro přípravu TV, a to za těchto podmínek:

Smluvní strany se dohodly, že ceny tepelné energie pro vytápění a ceny tepelné energie pro přípravu TV, uvedené v části 1.2 tohoto Cenového ujednání, případně v cenovém oznámení Dodavatele podle části 4.1 tohoto Cenového ujednání, jsou v souladu se závaznými postupy, určenými Energetickým regulačním úřadem, stanoveny jako „předběžné ceny tepelné energie“, uplatňované Dodavatelem v průběhu regulovaného (kalendářního) roku. Po ukončení a uzavření regulovaného roku provádí Dodavatel výslednou kalkulaci ceny. Výsledná kalkulace ceny tepelné energie obsahuje skutečné ekonomicky oprávněné náklady, přiměřený zisk, DPH a skutečné množství dodané tepelné energie v regulovaném roce. Z výsledné kalkulace ceny tepelné energie Dodavatel vypočítá „výslednou cenu“ na jednotku tepelné energie za regulovaný rok, která je porovnávána s předběžnou cenou, účtovanou dodavatelem v průběhu regulovaného roku. Toto porovnání je podkladem pro provedení vzájemného vyúčtování ceny za uskutečněné dodávky tepelné energie (vrácení přeplatku nebo předepsání nedoplatku odběrateli) za uplynulé regulační období (kalendářní rok).

#### IV.

#### Cenové oznámení


- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že Dodavatel je oprávněn v průběhu nebo před začátkem regulovaného roku v přiměřeném rozsahu změnit předběžnou cenu tepelné energie pro vytápění a cenu tepelné energie pro přípravu TV. Změnu předběžné ceny tepelné energie Dodavatel Odběrateli sdělí formou cenového oznámení. V případě kalkulace předběžné ceny se do kalkulace zahrnuje výše proměnných a stálých ekonomicky oprávněných nákladů za celý kalendářní rok. Množství tepelné energie v předběžné kalkulaci odpovídá předpokládanému množství za celý kalendářní rok.
- 4.2 Změna ceny tepelné energie pro vytápění a ceny tepelné energie pro přípravu TV nesmí být v rozporu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
- 4.3 Případná změna cenových ujednání nabývá platnosti a účinnosti od prvního dne následujícího měsíce, pokud změnu cenového ujednání Dodavatel oznámil nejpozději 20 dní před její účinností. Jestliže oznámí změnu cenového ujednání po tomto termínu, platí nové cenové ujednání od prvního dne druhého následujícího měsíce, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.4 Odběratel je oprávněn takovou změnu cen odmítnout a smlouvu z tohoto důvodu vypovědět ve výpovědní době 2 měsíců. V případě, že Odběratel nedoručí Dodavateli do 15 dnů od oznámení změny ceny své rozhodnutí ukončit tuto smlouvu z důvodu odmítnutí změny ceny, smlouva zůstává v platnosti včetně nové ceny.

Přílohy: ROZPIS ZÁLOH

PŘEHLED ODBĚRNÝCH MÍST

V LIBERCI dne 23.12.2015

Dodavatel:

  
.....

Jméno: Ing. Jitka Holčáková, MBA

Společnost: Teplárna Liberec, a.s.

Funkce: Místopředseda představenstva

  
.....

Jméno: Ing. Vladimír Pitín

Společnost: Teplárna Liberec, a.s.

Funkce: Člen představenstva

Odběratel:

  
.....

Jméno: Tibor Batthyány

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

primátor města Liberec



Dodavatel:

Teplárna Liberec, a. s.

Dr. Milady Horákové 641/34a, Liberec IV-Perštýn  
46001 Liberec

DIČ: CZ62241672 IČO: 62241672

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

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 4183182/0800

Vystavil(a): ing. Luboš Zajíček

Telefon: 485 386 308

E-mail: lubos.zajicek@mvv.cz

www.mvv.cz

Datum vystavení: 14.12.2015

Příjemce:

0896

**STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**

nám. Dr. E. Beneše 1  
46059 Liberec 1

Odběratel:

**STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**

nám. Dr. E. Beneše 1  
46059 Liberec 1

DIČ: CZ00262978 IČO: 00262978

Číslo odběratele: 0000104749 / 0896

Smlouva č.: 0896J

**Předpis záloh na období 1.1.2016 – 31.12.2016:**

Datum splatnosti	Variabilní symbol	Základ daně Kč	DPH %	DPH Kč	Celkem Kč
15.1.2016	0008966011	917 514,96	15	137 585,04	1 055 100,00
15.2.2016	0008966021	802 814,72	15	120 385,28	923 200,00
15.3.2016	0008966031	688 114,48	15	103 185,52	791 300,00
15.4.2016	0008966041	458 714,00	15	68 786,00	527 500,00
15.5.2016	0008966051	344 100,72	15	51 599,28	395 700,00
15.6.2016	0008966061	114 700,24	15	17 199,76	131 900,00
15.7.2016	0008966071	114 700,24	15	17 199,76	131 900,00
15.8.2016	0008966081	114 700,24	15	17 199,76	131 900,00
15.9.2016	0008966091	114 700,24	15	17 199,76	131 900,00
15.10.2016	0008966101	516 107,60	15	77 392,40	593 500,00
15.11.2016	0008966111	688 114,48	15	103 185,52	791 300,00
15.12.2016	0008966121	860 121,36	15	128 978,64	989 100,00

## PŘEHLED ODBĚRNÝCH MÍST

Stav k : 1. 1.2016

Číslo zákazníka	Číslo odběrného místa	Adresa OM	Trvání smlouvy	Datum ukončení platnosti smlouvy	Kód sazby	Cena bez DPH
0896	2010571802	SML - Pionýrů 976	5	31.12.2020	30H1	598,40
0896	2020509807	Seniorů 1208, Liberec 30	5	31.12.2020	30T1	607,73
0896	2020509811	Blok A - Krajiní 1575/2	5	31.12.2020	30H1	598,40
0896	2020509812	Blok B - Krajiní 1576/4	5	31.12.2020	30H1	598,40
0896	2020509813	Blok C - Krajiní 1577/6	5	31.12.2020	30H1	598,40
0896	2020509814	Blok D - Krajiní 1578/8	5	31.12.2020	30H1	598,40
0896	2020509815	Blok E - Krajiní 1579/10	5	31.12.2020	30H1	598,40
0896	2020509816	Blok F - Krajiní 1580/12	5	31.12.2020	30H1	598,40
0896	2040537806	Budova Magistrátu, nám. Dr. E. Beneše 1	5	31.12.2020	30H1	598,40
0896	2040537808	Frydlantská 184	5	31.12.2020	30H1	598,40
0896	2050520851	Jablonecká 124	5	31.12.2020	30H1	598,40
0896	2080455815	Borový vrch 1031	5	31.12.2020	30H1	598,40

Odběratel:




**Příloha č. 5 - Odběrový diagram**

# Příloha E - odběrový diagram pro rok 2016

Smluvní období:	01.2016 - 12.2016	Srovnatelné období:	01.2014 - 12.2014											
Odběratel	Označení	Název	Adresa											
	0897	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	nám. Dr.E.Beneše 1, Liberec 1, 46059											
Odběrné místo	Číslo	Adresa	Tarif											
	2010571802	Pionýrů 976, Liberec 6, 46006	Tarif 10H1											
Teplo na ÚT a TV [GJ]	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem	
Návrh dodavatele 2016	53,18	48,55	36,41	17,76	0	0	0	0	0,16	8,04	33,61	44,23	241,94	
Sjednaná hodnota 2016														
Průměrné teploty [°C]	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Průměr	
V období 2014	0,7	3	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16	14,2	10,8	6,8	1,9	9,7	
Upraveno	Datum												Podpis, razítko	
ANO - NE *														

\* Nehodící se škrtněte



# Příloha E - odběrový diagram pro rok 2016

Smluvní období:	01.2016 - 12.2016	Srovnatelné období:	01.2014 - 12.2014											
Odběratele:	Označení: 2118	Název: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	Adresa: nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec 1, 46059											
Odběrné místo	Číslo: 2020509807	Adresa: Seniorů 1208, Liberec 30, 46311	Tarif: Tarif 10T1 D											
Teplo na ÚT a TV [GJ]	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem	
Návrh dodavatele 2016	105,8	91	66,1	40,6	36,8	22,6	21,4	22	27	43,7	68,1	97,5	642,6	
Sjednaná hodnota 2016														
Průměrné teploty [°C]	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Průměr	
V období 2014	0,7	3	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16	14,2	10,8	6,8	1,9	9,7	
Upraveno	Datum												Jméno	
ANO - NE *													Podpis, razítko	

\* Nehodící se škrtněte

# Příloha E - odběrový diagram pro rok 2016

Smluvní období:		01.2016 - 12.2016		Srovnávací období:		01.2014 - 12.2014							
Odběratel	Označení	Název	Adresa										
	0898	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec 1, 46059										
Odběrné místo	Číslo	Adresa	Tarif										
	2020509811	Krajní 1575, Liberec 30, 46311	Tarif 10H1 D										
Teplota na ÚT a TV [GJ]													
Návrh dodavatele 2016	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Sípen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
Sjednaná hodnota 2016	69,9	59,1	47,8	33,2	29,3	18,2	17,2	17,5	22,2	35,4	53,7	70,2	473,7
Průměrné teploty [°C]													
V období 2014	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Sípen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Průměr
	0,7	3	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16	14,2	10,8	6,8	1,9	9,7
Upraveno	Datum		Jméno		Podpis, razítko								
ANO - NE *													

\* Nehodící se škrtněte

# Příloha E - odběrový diagram pro rok 2016

Smluvní období:	01.2016 - 12.2016		Srovnatelné období:		01.2014 - 12.2014								
Odběratel	Označení	Název	Adresa										
	0898	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec 1, 46059										
Odběrné místo	Číslo	Adresa	Tarif										
	2020509812	Krajní 1576, Liberec 30, 46311	Tarif 10H1 D										
Teplota na ÚT a TV [GJ]													
Návrh dodavatele 2016	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
Sjednaná hodnota 2016	65,8	52,5	43,1	28,6	26,9	18,7	17,1	16,9	18,9	29,34	43	64,2	425,04
Průměrné teploty [°C]													
V období 2014	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Průměr
	0,7	3	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16	14,2	10,8	6,8	1,9	9,7
Upraveno	Datum		Jméno		Podpis, razítko								
ANO - NE *													

\* Nehodící se škrtněte

# Příloha E - odběrový diagram pro rok 2016

Smluvní období:		01.2016 - 12.2016		Srovnatelné období:		01.2014 - 12.2014							
Odběratele	Označení	Název	Adresa										
0898	0898	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec 1, 46059										
Odběrné místo	Číslo	Adresa		Tarif									
2020509813	2020509813	Krajní 1577, Liberec 30, 46311		Tarif 10H1 D									
Teplota na ÚT a TV [GJ]													
Návrh dodavatele 2016	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
Sjednaná hodnota 2016	69,3	56,6	39,6	27	25,3	18,2	16,9	17,1	18,7	26,85	43,4	65,5	424,45
Průměrné teploty [°C]													
V období 2014	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Průměr
	0,7	3	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16	14,2	10,8	6,8	1,9	9,7
Upraveno	Datum		Jméno		Podpis, razítko								
ANO - NE *													

\* Nehodící se škrtněte

# Příloha E - odběrový diagram pro rok 2016

Smluvní období:	01.2016 - 12.2016	Srovnatelné období:	01.2014 - 12.2014
Odběratel	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC		
Označení:	0898		
Název	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC		
Adresa	nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec 1, 46059		
Číslo	2020509814		
Adresa	Krajní 1578, Liberec 30, 46311		
Tarif	Tarif 10H1 D		

Teplota na ÚT a TV [GJ]	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
Návrh dodavatele 2016	73,3	60,6	43,4	28,7	25,6	17,2	16,1	16,2	20,5	32,7	53,5	72,7	460,5
Sjednaná hodnota 2016													

Průměrné teploty [°C]	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Průměr
V období 2014	0,7	3	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16	14,2	10,8	6,8	1,9	9,7

ANO - NE *	Jméno	Podpis, razítko

\* Nehodící se škrtněte

# Příloha E - odběrový diagram pro rok 2016

Smluvní období:		01.2016 - 12.2016		01.2014 - 12.2014									
Odběratel	Označení	Název	Adresa										
	0898	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec 1, 46059										
Odběrné místo	Číslo	Adresa	Tarif										
	2020509815	Krajní 1579, Liberec 30, 46311	Tarif 10H1 D										
Teplota na ÚT a TV [GJ]													
Návrh dodavatele 2016	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
	65,9	54,2	38,4	27,5	25,1	16,9	16,6	16,5	20	28,8	44,3	66,9	421,1
Sřednaná hodnota 2016													
Průměrné teploty [°C]													
V období 2014	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Průměr
	0,7	3	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16	14,2	10,8	6,8	1,9	9,7
Upraveno	Datum		Jméno		Podpis, razítko								
ANO - NE *													

\* Nehodící se škrtněte

# Příloha E - odběrový diagram pro rok 2016

Smluvní období:	01.2016 - 12.2016	Srovnatelné období:	01.2014 - 12.2014										
Označení	Název	Adresa											
0898	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec 1, 46059											
Číslo	Adresa	Tarif											
2020509816	Krajní 1580, Liberec 30, 46311	Tarif 10H1 D											
Teplo na ÚT a TV [GJ]	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
Návrh dodavatele 2016	71	63,4	48,4	30,9	27,8	14,5	12	11,7	15,6	28,31	49	69,4	442,01
Sjednaná hodnota 2016													
Průměrné teploty [°C]	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Průměr
V období 2014	0,7	3	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16	14,2	10,8	6,8	1,9	9,7
Upraveno	Datum												Podpis, razítko
ANO - NE *													

\* Nehodící se škrtněte

## Příloha E - odběrový diagram pro rok 2016

Smluvní období:	01.2016 - 12.2016		Srovnatelné období:	01.2014 - 12.2014									
Odběratel	Označení	Název	Adresa										
	0896	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec 1, 46059										
Odběrné místo	Číslo	Adresa	Tarif										
	2040537806	nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec, 46059	Tarif 10H1										
Teplota na ÚT a TV [GJ]													
Návrh dodavatele 2016	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
Sjednaná hodnota 2016	402,6	351,1	253,8	164,4	107,7	29,6	3,3		24,1	120,7	205,2	367,7	2033,2
Průměrné teploty [°C]													
V období 2014	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Průměr
	0,7	3	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16	14,2	10,8	6,8	1,9	9,7
Upraveno													
Datum			Jméno										
ANO - NE *			Podpis, razítko										

\* Nehodící se škrtněte



## Příloha E - odběrový diagram pro rok 2016

Smluvní období:	01.2016 - 12.2016		Srovnatelné období:	01.2014 - 12.2014									
Odběratel	Označení	Název	Adresa										
	0896	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec 1, 46059										
Odběrné místo	Číslo	Adresa	Tarif										
	2040537808	Frydlantská 184, Liberec, 46059	Tarif 10H1 D										
Teplota na ÚT a TV [GJ]													
Návrh dodavatele 2016	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
Sjednaná hodnota 2016	370,5	305,1	244,8	152,6	88,2	0	0	0	54,8	166,7	214,5	303,1	1900,3
Průměrné teploty [°C]													
V období 2014	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Průměr
	0,7	3	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16	14,2	10,8	6,8	1,9	9,7
Upraveno	Datum		Jméno										
ANO - NE *		Podpis, razítko											

\* Nehodící se škrtněte

## Příloha E - odběrový diagram pro rok 2016

Smluvní období:		01.2016 - 12.2016		Srovnatelné období:		01.2014 - 12.2014							
Odběratel	Označení	Název	Adresa										
	0898	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec 1, 46059										
Odběrné místo	Číslo	Adresa	Tarif										
	2050520851	Jablonecká 124, Liberec 5, 46005	Tarif 10H1										
Teplota na ÚT a TV [GJ]													
Návrh dodavatele 2016	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
Sjednaná hodnota 2016	22	20,6	13,3	6,4	5,1	0	0	0	2,8	7,9	12,3	17,9	108,3
Průměrná teploty [°C]													
V období 2014	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Průměr
	0,7	3	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16	14,2	10,8	6,8	1,9	9,7
Upraveno	Datum	Jméno	Podpis, razítko										
ANO - NE *													

\* Nehodící se škrtněte

# Příloha E - odběrový diagram pro rok 2016

Smluvní období:		01.2016 - 12.2016	Srovnatelné období:		01.2014 - 12.2014								
Označení	Název												
0898	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC												
Číslo	Adresa												
2080455815	Borový vrch 1031, Liberec 14, 46014												
Tarif		Tarif 10H1 D											
Teplota na ÚT a TV [GJ]													
Návrh dodavatele 2016	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
Sjednaná hodnota 2016	109,6	98,9	80,1	55,9	48,3	23,8	26,3	27	37,4	60,5	80,1	111,5	759,4
Průměrné teploty [°C]													
V období 2014	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Průměr
	0,7	3	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16	14,2	10,8	6,8	1,9	9,7
Upraveno:	Datum:			Jméno:			Podpis, razítko						
ANO - NE *													

\* Nehodící se škrtněte