

**Odběrový diagram**

ke smlouvě č. 10324/00172/08010-00292/00002

vztahuje se k odběrnému místu

Platnost od: 01.09.2018

**1. Dodávka tepelné energie (TE) je uskutečňována z:**

Název / označení VS: Pošta 1

Adresa : Senovážné nám. 240/1

Adresa pro poštovní styk:

Česká pošta, s.p.  
PČ JZ - Tým/2  
Senovážné náměstí 240/1  
37081 České Budějovice**2. Údaje o odběrném místě**

Adresa : Senovážné náměstí 240/1

**2.1 Evidenční číslo odběrného místa:**

00172/08010-00292/00002

**2.2. Předávací místo dodávky TE a TV :**

Doplňte nebo opravte

TE	
TV	na výstupu z VS prodávajícího

**2.3. Účel odběru tepla a TV**

kód sazby    cena Kč/GJ

	---		---	
TE pro vytápění - byty	---		---	V době uzavření tohoto odběrového diagramu je odběr v místě uvedeném v bodě 2.2 zařazen do této sazby s uvedenou současně platnou cenou bez DPH.
TE pro vytápění - nebytové prostory	Ano	250	488.90	
TE - technolog.spotřeba	---	250	488.90	
TV pro byty	---		---	
TV pro nebytové prostory	---		---	
TV pro technolog. spotřebu	---		---	

**2.4. Výměra podlah.ploch dle vyhl.372/2001 Sb.**

ÚT byty	0.00	[m <sup>2</sup> ]
OTV byty	0.00	[m <sup>2</sup> ]
ÚT nebyty	1000.00	[m <sup>2</sup> ]
OTV nebyty	0.00	[m <sup>2</sup> ]
počet bytových jednotek	0	
počet nebytových jednotek	1	
Počet pater	4	Opravte

**3. Technické podmínky dodávky**

Smluvní strany se dohodly, že mezi nimi budou platit následující technické podmínky dodávky TE, uvedené v bodech 3.1 - 3.5.

Podmínky dodávky TE pro vytápění jsou stanoveny dle hodnot vztahujících se na oblastní výpočtovou teplotu dle ČSN 06 0210 -15°C (České Budějovice).

**3.1. Dodávka TE - technické parametry v předávacím místě**

Maximální sjednaný výkon	0.0000	[MW]			
Předpoklad spotřeby tepla za rok	0	[GJ]			
- z toho pro byty teplo	0	[GJ]	ohřev TV		0.00 %
- z toho pro nebytové prostory teplo	0	[GJ]	ohřev TV		100.00 %

### 3.2. Časové rozlišení dodávky TE (odběrový diagram)

	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
množství TE [GJ] celkem	0	0	0	0
z toho byty	0	0	0	0
z toho nebytové prostory	0	0	0	0

### 3.3. Technické parametry dodávky TE

teplonosná látka při -15 °C	voda		<b>Provedené úpravy v objektu</b>	Doplňte/ opravte Ano / ne
teplota teplonosné látky - přívod	85	°C	výměna oken	
teplota vrácené teplonosné látky	65	°C	objekt zateplen	
maximální průtočné množství	0.0000	m <sup>3</sup> /hod	termostatické ventily a hydraulické vyvážení topného systému	Ano
diferenční tlak	5.000	kPa	osazen regulátor diferenčního tlaku	
statický tlak	0.250	MPa	osazen přepouštěcí ventil	
doba provozu (od - do) v závislosti na teplotních parametrech dle bodu 3.4	0°°- 24°°	hod	osazena ekvitermní regulace s trojcestným ventilem	

### 3.4. Závislost teploty topné vody na venkovní teplotě, vztahující se na výpočtové parametry lokality

Venkovní teplota [°C]	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-14	-15
Teploty topné vody [°C]	45	45	50	53	56	58	60	65	68	71	75	78	81	83	85

- povolená tolerance odchylky od sjednaných hodnot (+/-) 3°C
- rozdíl mezi vstupní a výstupní teplotou topné vody musí být minimálně 5°C

### 3.5. Technické parametry dodávka TV - parametry v předávacím místě dle ČSN 06 0320

minimální teplota TV	45	[°C]
maximální teplota TV	60	[°C]
doba provozu (od - do)	0°°- 24°°	hod

## 4. Měření odběrů

### 4.1. Způsob měření TE

- fakturační místo: Senovážné náměstí 240/1
- měřidlo umístěno: Senovážné nám. 240/1 TUV

### 4.2. Způsob měření TV

- měření TV: ,
- měřidlo TE pro ohřev TV umístěno: ,
- měřidlo vody k ohřevu umístěno: ,

### Kontaktní informace kupujícího:

Doplňte nebo opravte

Jméno:

telefon:

e-mail :

V Českých Budějovicích dne 22.06.2018

Prodávající:

Kupující:

Jng. Richard Jolov  
pověřený řízením divize finance  
Česká pošta, s.p.