

Příloha č.2 ke smlouvě č.4

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 1	Evidenční číslo 4	Platnost pasportu ode dne 1.1.2017
1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel		
1.1.	Město Lovosice	PSC 410 02
1.2.	Ulice Krátká	
1.3.	Č.p.175	
1.4.	Místo předání dodávky tepla:	pata domu
1.5.	Místo předání dodávky TUV:	NE
1.6.	Účel dodávky tepla (a TUV) - spotřeba v rámci subjektu odběratele:	
	Teplo nebyty	
	TUV NE	
2. Technické podmínky dodávky tepla - vyplňuje dodavatel		
2.1.	Dodávka tepla - parametry v předávacím místě	
	Teplonosné médium	teplá voda
	Teplota média - přívod	ekvitermní regulace dle venkovní teploty
	Teplota média - vratná	ekvitermní regulace dle venkovní teploty
	Průtočné množství	10 000 l/hod
	Pracovní tlak (jmen.)	400 kPa
	Diferenční tlak	min. 15kPa max. 50kPa
	Noční útlum	ANO snížena topná křivka o - 15 st.Celsia
2.2.	Celkový přípojný příkon	250 kW
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok	900 GJ
	(tento údaj je pouze informativní a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na sjednaný odběrový diagram)	
	z toho pro byty	0 GJ
	z toho pro nebytové prostory	900 GJ
2.4.	Další doplňující údaje:	
	<u>Závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě vzduchu:</u>	
	Venkovní teplota vzduchu st.Celsia	20 13 6 0 -6 -12
	Teplota topné vody přívod st.Celsia	35 45 55 65 75 85
	<u>Noční útlum</u>	
	Provádí se pouze při poklesu teploty venkovního vzduchu pod 0 st.Celsia snížením topné křivky o -15 st.Celsia.V případě venkovních teplot nad 0 st.Celsia se vytápění přeruší.	
	<u>Přerušení vytápění</u>	
	Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přeruší.	
4.Měření odběrů		
4.1.	Měření tepla:	
	měřidlo na vstupu do odběrného místa	
	SIEMENS UHSO A46 č. 66052924	DN 25 umístěno:pata objektu
	poslední meteorologické ověření rok	2013
5.Pasport odběrného místa zpracován dne :		
		12.12.2016

Za odběratele:

Za dodavatele:

Příloha č.2 ke smlouvě č.4

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 2 Evidenční číslo 5 Platnost pasportu ode dne 1.1.2017

1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel

- 1.1. **Město Lovosice** PSČ 410 02
- 1.2. **Ulice Osvoboditelů**
- 1.3. **Č.p.97/20**
- 1.4. Místo předání dodávky tepla: **VS** v objektu
- 1.5. Místo předání dodávky TUV: **VS** v objektu
- 1.6. Účel dodávky tepla (a TUV) - spotřeba v rámci subjektu odběratele:

Teplu nebyty
TUV nebyty

2. Technické podmínky dodávky tepla - vyplňuje dodavatel

- 2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě
 - Teplonosné médium teplá voda
 - Teplota média - přívod ekvitermní regulace dle venkovní teploty
 - Teplota média - vratná ekvitermní regulace dle venkovní teploty
 - Průtočné množství 6 000 l/hod
 - Pracovní tlak (jmen.) 200 kPa
 - Diferenční tlak min. 15kPa max. 50kPa
 - Noční útlum ANO snížena topná křivka o - 15 st.Celsia
- 2.2. Celkový přípojný příkon 116 kW
- 2.3. Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok 550 GJ
(tento údaj je pouze informativní a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na sjednaný odběrový diagram)
 - z toho pro byty 0 GJ
 - z toho pro nebytové prostory 550 GJ
- 2.4. Další doplňující údaje:
 - Závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě vzduchu:
 - Venkovní teplota vzduchu st.Celsia 20 13 6 0 -6 -12
 - Teplota topné vody přívod st.Celsia 35 45 55 65 75 85
 - Noční útlum
 - Provádí se pouze při poklesu teploty venkovního vzduchu pod 0 st.Celsia snížením topné křivky o -15 st.Celsia.V případě venkovních teplot nad 0 st.Celsia se vytápění přeruší.
 - Přerušení vytápění
 - Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přeruší.

3.Dodávka TUV - přípojně parametry z technické dokumentace odběrného místa

- 3.1. Centrální dodávka TUV do objektu
 - Minimální teplota TUV v místě předání 45 st.Celsia
 - Maximální teplota TUV v místě předání 60 st.Celsia
 - Minimální diferenční tlak TUV v místě předání 15 kPa

4.Měření odběrů

- 4.1. Měření tepla:
 - měřidlo na vstupu do odběrného místa
 - SIEMENS UHSO A46 č. 66052933 DN 25 umístěno:pata objektu
 - poslední meteorologické ověření rok 2013

5.Pasport odběrného místa zpracován dne : 12.12.2016

Za odběratele:

Za dodavatele: