

**Příloha č.2 ke smlouvě č.104**

**Pasport odběrného místa**

Pořadové číslo 1 Evidenční číslo 119 Platnost pasportu ode dne 1.1.2018

**1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel**

- 1.1. **Město Lovosice** PSČ 410 02
- 1.2. **Ulice Zámecká**
- 1.3. **Č.p. 1234**
- 1.4. Místo předání dodávky tepla: KPS
- 1.5. Místo předání dodávky TUV: KPS
- 1.6. Účel dodávky tepla ( a TUV ) - spotřeba v rámci subjektu odběratele:  
Teplota byty

**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 1 500 l/hod  
Pracovní tlak (jmen.) 250 kPa  
Diferenční tlak min. 15kPa max. 50kPa  
Noční útlum ANO snížena topná křivka o - 15 st.Celsia
- 2.2. Celkový přípojný příkon 300 kW
- 2.3. Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok 700 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 700 GJ  
z toho pro nebytové prostory 0 GJ
- 2.4. Doplnující údaje:  
Výměra podlahových ploch - celkem 1756 m2  
z toho byty 1756 m2  
z toho nebytové prostory 0 m3
- 2.5. 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 celkové spotřeby domu :  
měřidlo  
Siemens UHSO A45 č. 66048934 DN 25 umístěno: j KPS  
poslední meteorologické ověření rok 2017
- 4.2. Měření tepla pro otop:  
měřidlo  
Siemens UHSO A45 č. 66088532 DN 25 umístěno: j KPS  
poslední meteorologické ověření rok 2017
- 4.3. Měření TUV NE  
měřidlo na vstupu do odběrného místa NE  
měřidla tepla pro ohřev TUV v objektu NE  
Množství tepla se stanoví rozdílem mezi měřením na vstupu do KPS a ostatními odběry
- 5.Pasport odběrného místa zpracován dne : 08.01.2018

Za odběratele: .....

Za dodavatele: .....