

**Příloha č.2 ke smlouvě č.111**

**Pasport odběrného místa**

Pořadové číslo 2 Evidenční číslo 133 Platnost pasportu ode dne 1.7.2017

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

- 1.1. **Město Lovosice** PSČ 410 02
- 1.2. **Ulice** **Dlouhá**
- 1.3. **Č.p.** **1056,1057**
- 1.4. Místo předání dodávky tepla: pata domu
- 1.5. Místo předání dodávky TUV: pata domu
- 1.6. Účel dodávky tepla ( a TUV ) - spotřeba v rámci subjektu odběratele:  
 Teplo byty  
 TUV 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 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 340 kW
- 2.3. Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok 1 500 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 1 500 GJ  
 z toho pro nebytové prostory 0 GJ
- 2.4. Doplnující údaje:  
 Výměra podlahových ploch - celkem 2814 m2  
 z toho byty 2814 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.  
Přerušeni 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  
 KAMSTRUP MULTICAL č. 71050305 DN 25 umístěno: pata domu  
 poslední meteorologické ověření rok 2017
- 4.2. Měření TUV  
 měřidlo na vstupu do odběrného místa NE  
 měřidla tepla pro ohřev TUV v objektu NE

**5.Pasport odběrného místa zpracován dne :** 01.07.2017

Za odběratele: .....

Za dodavatele: .....