

**Příloha č.2 ke smlouvě č.37**

**Pasport odběrného místa**

Pořadové číslo 1

Evidenční číslo

81

Platnost pasportu ode dne 1.1.2017

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

- |      |  |                     |     |                       |
|------|--|---------------------|-----|-----------------------|
| 1.1. | <b>Město Lovosice</b>  |                     | PSČ | 410 02                |
| 1.2. | <b>Ulice</b>   | <b>Sady pionýrů</b> |     | <b>mateřská škola</b> |
| 1.3. | <b>Č.p.</b>  | <b>912</b>          |     |                       |
| 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  | 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  |        |    | 9 500 l/hod                               |    |    |    |     |
|      | Pracovní tlak (jmen.)  |        |    | 300 kPa                                   |    |    |    |     |
|      | Diferenční tlak  |        |    | min. 15kPa max. 50kPa                     |    |    |    |     |
|      | Noční útlum  |        |    | ANO snížena topná křivka o - 15 st.Celsia |    |    |    |     |
| 2.2. | Celkový přípojný příkon  | 150 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. | Doplňující údaje:  |        |    |   |    |    |    |     |
|      | Výměra podlahových ploch - celkem  |        |    | 697 m2                                    |    |    |    |     |
|      | z toho byty  |        |    | 0 m2                                      |    |    |    |     |
|      | z toho nebytové prostory   |        |    | 697 m3                                    |    |    |    |     |
| 2.5. | 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.   |        |    |   |    |    |    |     |

**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  |  |       |                     |
|      | MULTICAL 602 v.č. 78113132/TB/16      |  | DN 25 | umístěno: pata domu |
|      | poslední meteorologické ověření rok   |  | 2016  |                     |
| 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 :**

08.12.2016

Za odběratele: .....

Za dodavatele: .....