

Příloha č.2 ke smlouvě č.106

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 8

Evidenční číslo

57

Platnost pasportu ode dne 1.1.2017

1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel

- | | | | |
|------|--|------------------|--------|
| 1.1. | Město Lovosice | PSČ | 410 02 |
| 1.2. | Ulice | Wolkerova | |
| 1.3. | Č.p. | 761 | |
| 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 | 3 500 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 | 140 kW | |
| 2.3. | Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok | | 800 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 | | 800 GJ |
| | z toho pro nebytové prostory | | 0 GJ |
| 2.4. | Doplňující údaje: | | |
| | Výměra podlahových ploch - celkem | | 932 m2 |
| | z toho byty | | 932 m2 |
| | z toho nebytové prostory | | 0 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 - přípojné 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 402 v.č.: | 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 :

07.06.2017

Za odběratele:

Za dodavatele: