

Příloha č.2 ke smlouvě č.76

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 2 Evidenční číslo 63 Platnost pasportu ode dne 1.1.2017

1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel

- | | | | |
|------|--|-----|--------|
| 1.1. | Město Lovosice | PSČ | 410 02 |
| 1.2. | Ulice Kostelní | | |
| 1.3. | Č.p. 903 | | |
| 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: | | |
| | 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 | | 6 000 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 | 220 kW | | | | | |
| 2.3. | Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok | | | 1 100 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 | | | 1 100 GJ | | | |
| | z toho pro nebytové prostory | | | 0 GJ | | | |
| 2.4. | Doplňující údaje: | | | | | | |
| | Výměra podlahových ploch - celkem | | 1306 m2 | | | | |
| | z toho byty | | 1306 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 přerušuje. | | | | | | |
| | <u>Přerušování vytápění</u> | | | | | | |
| | Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přerušuje. | | | | | | |

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 A46 v.č. 66052928 | DN 25 | | |
| | poslední meteorologické ověření rok | | 2013 | |
| 4.2. | Měření tepla pro otop: | | | |
| | měřidlo | | | |
| | Landis+Gyr v.č. 65176787 | DN 25 | | umístěno: j KPS |
| | poslední meteorologické ověření rok | | 2013 | |
| 4.3. | Měření TUV | | | |
| | měřidlo na vstupu do odběrného místa | NE | | |
| | Spotřeba tepla k ohřevu TUV je stanoveno rozdílem mezi celkovou spotřebou a spotřebou tepla pro otop | | | |
| | měřidla tepla pro ohřev TUV v objektu | NE | | |
| 5. | Pasport odběrného místa zpracován dne : | | 13.12.2016 | |

Za odběratele:

Za dodavatele: