

Příloha č.2 ke smlouvě č.27

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 2

Evidenční číslo

33

Platnost pasportu ode dne 1.1.2017

1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel

- | | | | |
|------|--|--------------------|--------|
| 1.1. | Město Lovosice | PSČ | 410 02 |
| 1.2. | Ulice | Zvonařova | |
| 1.3. | Č.p. | 953,954,955 | |
| 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 z předávací stanice | Typ: | SYMPATIK VNV 2V AK 160 kW ÚT, 130 kW TUV |
| | Teplonosné médium | | teplá voda |
| | Teplota média - přívod | | ekvitermní regulace dle venkovní teploty |
| | Teplota média - vratná | | ekvitermní regulace dle venkovní teploty |
| | Průtočné množství | | 5 000 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 | 160 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 | | 900 GJ |
| | z toho pro nebytové prostory | | 0 GJ |
| 2.4. | Doplňující údaje: | | |
| | Výměra podlahových ploch - celkem | | 1016 m2 |
| | z toho byty | | 1016 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 | NE | |
| | 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 402 č. 61295061 | DN 40 | umístěno: †KPS |
| | poslední meteorologické ověření rok | 2014 | |
| 4.2. | Měření TUV | | |
| | měřidlo na vstupu do odběrného místa | NE | |
| | měřidla tepla pro ohřev TUV v objektu | NE | |
| | množství tepla do TUV je stanoveno výpočtem ze spotřeby vody pro TUV a měrného tepla. | | |

5.Pasport odběrného místa zpracován dne :

31.12.2016

Za odběratele:

Za dodavatele: