

Příloha č.2 ke smlouvě č.90

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 2 Evidenční číslo 95 Platnost pasportu ode dne 1.1.2017

1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel

- 1.1. **Město Lovosice** PSČ 410 02
- 1.2. **Ulice Vodní**
- 1.3. **Č.p. 997, 998, 999, 1000**
- 1.4. Místo předání dodávky tepla: KPS - směšovací stanice v domě
- 1.5. Místo předání dodávky TUV: KPS - směšovací stanice v domě
- 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 15 000 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 500 kW
- 2.3. Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok 2 650 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 2 650 GJ
z toho pro nebytové prostory 0 GJ
- 2.4. Doplnující údaje:
Výměra podlahových ploch - celkem 5142 m2
z toho byty 5142 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 13 6 0 -6 -12
Teplota topné vody přívod st.Celsia 36 50 64 76 90
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.
Přerušení vytápění
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
COMBIMETER č. 91M11605 DN 40 umístěno: KPS
poslední meteorologické ověření rok 2014
- 4.2. Měření TUV
měřidlo na vstupu do odběrného místa
ISTA SENSONIC č. 95678885 DN 40 umístěno: KPS
poslední meteorologické ověření rok 2014

5.Pasport odběrného místa zpracován dne : 19.12.2016

Za odběratele:

Za dodavatele: