

Příloha č.2 ke smlouvě č.88

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 2 Evidenční číslo 72 Platnost pasportu ode dne 1.1.2017

- 1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel**
- 1.1. **Město Lovosice** PSČ 410 02
- 1.2. **Ulice U nadjezdu**
- 1.3. **Č.p. 873**
- 1.4. Místo předání dodávky tepla: VS v objektu
- 1.5. Místo předání dodávky TUV: VS v objektu
- 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 2 500 l/hod
 Pracovní tlak (jmen.) 140 kPa
 Diferenční tlak min. 15kPa max. 50kPa
 Noční útlum ANO snížena topná křivka o - 15 st.Celsia
- 2.2. Celkový přípojný příkon 45 kW
- 2.3. Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok 270 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 270 GJ
 z toho pro nebytové prostory 0 GJ
- 2.4. Doplnující údaje:
 Výměra podlahových ploch - celkem 266 m2
 z toho byty 266 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 20 13 6 0 -6 -12
 Teplota topné vody přívod st.Celsia 35 45 55 65 75 85
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.
Přerušeni vytápění
 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 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 celkové spotřeby domu :
 měřidlo umístěno: vstup do VS
 Siemens UHSO A24 č. 66029323 DN 20
 poslední meteorologické ověření rok 2013
- 4.2. Měření tepla pro otop:
 měřidlo
 Pollucom č. 31941300 DN 20 umístěno: TV
 poslední meteorologické ověření rok 2015
- 4.3. Měření TUV
 měřidlo na vstupu do odběrného místa ANO
 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: