

Příloha č.2 ke smlouvě č.33

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 2 Evidenční číslo 77 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. 902**
- 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 5 500 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 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 650 GJ
 z toho pro nebytové prostory 0 GJ
- 2.4. Doplňující údaje:
 Výměra podlahových ploch - celkem 1292 m2
 z toho byty 1292 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
 přerušuje.
Přerušování vytápění
 Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přerušuje.

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 celkové spotřeby domu :
 měřidlo
 Siemens UHSO A46 č. 66052927 DN 25
 poslední meteorologické ověření rok 2013
- 4.2. Měření tepla pro otop:
 měřidlo
 CLORIUS č. 91M11868 DN 40 umístěno: ; TV
 poslední meteorologické ověření rok 2016
- 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: