

Příloha č.2 ke smlouvě č.119

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 2 Evidenční číslo 38 Platnost pasportu ode dne 1.1.2020

1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel

- 1.1. **Město Lovosice** PSČ 410 02
- 1.2. **Ulice 28.října**
- 1.3. **Č.p. 474,475,1220** **Dům s pečovatelskou službou**
- 1.4. Místo předání dodávky tepla: domovní předávací stanice
- 1.5. Místo předání dodávky TUV: domovní předávací stanice
- 1.6. Účel dodávky tepla (a TUV) - spotřeba v rámci subjektu odběratele:
 Teplo nebyty
 TUV nebyty

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 4 500 l/hod
 Pracovní tlak (jmen.) 350 kPa
 Diferenční tlak min. 15kPa max. 50kPa
 Noční útlum ANO snížena topná křivka o - 15 st.Celsia
- 2.2. Celkový přípojný příkon 130 kW
- 2.3. Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok 850 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 0 GJ
 z toho pro nebytové prostory 850 GJ
- 2.4. Doplnující údaje:
 Výměra podlahových ploch - celkem 635 m2
 z toho byty 0 m2
 z toho nebytové prostory 635 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 - přípojně parametry z technické dokumentace odběrného místa

- 3.1. Ohřev TUV v objektu DPS
 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
 Čas dodávky od: 5,00 hod. do: 23,00 hod

4. Měření odběrů

- 4.1. Měření tepla: 28. října 1220
 měřidlo na vstupu do odběrného místa v DPS
 Kamstrup č. 71246771 DN 25
 poslední meteorologické ověření rok 2017
- 4.2. Měření tepla: 28. října 474, 475
 měřidlo na vstupu do odběrného místa v DPS
 Kamstrup č. 71246769 DN 25
 poslední meteorologické ověření rok 2017
- 4.3. Měření TUV
 Kamstrup č. 71246770 DN 25
 poslední meteorologické ověření rok 2017

5. Pasport odběrného místa zpracován dne : 16.12.2020

Za odběratele:

Za dodavatele: