

Příloha č.2 ke smlouvě č.19

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 2 Evidenční číslo 25 Platnost pasportu ode dne 1.1.2017

1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel

- 1.1. **Město Lovosice** PSČ 410 02
- 1.2. **Ulice Jabloňová Alej**
- 1.3. **Č.p.961**
- 1.4. Místo předání dodávky tepla: předávací stanice v domě
- 1.5. Místo předání dodávky TUV: předávací stanice v domě
- 1.6. Účel dodávky tepla (a TUV) - spotřeba v rámci subjektu odběratele:
 - Teplu byty
 - TUV byty

2. Technické podmínky dodávky tepla - vyplňuje dodavatel

- 2.1. Dodávka z předávací stanice Typ: SYMPATIK VNV SERIES AK 40 kW ÚT, 11 kW TUV
 Teplonosné médium teplá voda
 Teplota média - přívod ekvitermní regulace dle venkovní teploty
 Teplota média - vratná ekvitermní regulace dle venkovní teploty
 Průtočné množství 1 200 l/hod
 Pracovní tlak (jmen.) 220 kPa
 Diferenční tlak min. 15kPa max. 50kPa
 Noční útlum ANO snížena topná křivka o - 15 st.Celsia
- 2.2. Celkový přípojný příkon 51 kW
- 2.3. Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok 240 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 240 GJ
 z toho pro nebytové prostory 0 GJ
- 2.4. Doplnující údaje:
 - Výměra podlahových ploch - celkem 277 m2
 - z toho byty 277 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.

Přerušení vytápění

Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přeruší.

3.Dodávka TUV - přípojně parametry z technické dokumentace odběrného místa

- 3.1. Dodávka z předávací stanice
 - Minimální teplota TUV v místě předání 45 st.Celsia
 - Maximální teplota TUV v místě předání 60 st.Celsia
 - Minimální diferenční tlak 15 kPa

4.Měření odběrů

- 4.1. Měření tepla:
 - měřidlo na vstupu do odběrného místa
 KAMSTRUP MULTICAL 402 v.č.: 2014-20267-1337-5 DN 20 umístěno: předávací stanice
 - poslední meteorologické ověření rok 2014
- 4.2. Měření TUV
 - měřidlo na vstupu do odběrného místa NE
 - měřidla tepla pro ohřev TUV v objektu NE

5.Pasport odběrného místa zpracován dne : 11.12.2016

Za odběratele:

Za dodavatele: