

Příloha č.2 ke smlouvě č.34

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo	1	Evidenční číslo	78	Platnost pasportu ode dne 1.1.2017
1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel				
1.1.	Město Lovosice			PSC 410 02
1.2.	Ulice	Žižkova		
1.3.	Č.p.	357		
1.4.	Místo předání dodávky tepla:		KPS	
1.5.	Místo předání dodávky TUV:		KPS	
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			7 500 l/hod
	Pracovní tlak (jmen.)			260 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			640 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			640 GJ
	z toho pro nebytové prostory			0 GJ
2.4.	Doplňující údaje:			
	Výměra podlahových ploch - celkem			624 m2
	z toho byty			624 m2
	z toho nebytové prostory			0 m3
2.5.	Další doplňující údaje:			
	<u>Závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě vzduchu:</u>			
	Venkovní teplota vzduchu st.Celsia		20 13 6 0 -6 -12	
	Teplota topné vody přívod st.Celsia		35 45 55 65 75 85	
	<u>Noční útlum</u>			
	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.			
	<u>Přerušeni vytápění</u>			
	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			
	MULTICAL 403 č. 71050308		DN 25	umístěno: KPS
	poslední meteorologické ověření rok		2017	
4.2.	Měření TUV			
	měřidlo na vstupu do odběrného místa			ANO umístěno:KPS
	MULTICAL 403 č. 71037166		DN 20	
	poslední meteorologické ověření rok		2017	
	měřidla tepla pro ohřev TUV v objektu			NE
5.Pasport odběrného místa zpracován dne :				23.12.2016

Za odběratele:

Za dodavatele: