

Příloha č. 2 ke smlouvě č. 103

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 1	Evidenční číslo	117	Platnost pasportu ode dne 31.12.2017	
1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel				
1.1.	Lovosice		PSC	41201
1.2.	Ulice	Osvoboditelů		
1.3.	Č.p.	1228		
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:			
	Teplu	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		1 500 l/hod	
	Pracovní tlak (jmen.)		250 kPa	
	Diferenční tlak		min. 15kPa	max. 50kPa
	Noční útlum		ANO snížena topná křivka o - 15 st.Celsia	
2.2.	Celkový přípojný příkon	50 kW		
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok			70 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			70 GJ
2.4.	Doplňující údaje:			
	Výměra podlahových ploch - celkem		156 m2	
	z toho byty		0 m2	
	z toho nebytové prostory		156 m2	
2.5.	Další doplňující údaje:			
	<u>Závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě vzduchu:</u>			
	Venkovní teplota vzduchu st.Celsia		12	6
	Teplota topné vody přívod st.Celsia		40	50
	<u>Noční útlum</u>		0	-6
			65	75
			-12	85
	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>Přerušění vytápění</u>			
	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		55 st.Celsia	
	Minimální diferenční tlak TUV v místě předání		15 kPa	
4.Měření odběrů				
4.1.	Měření tepla:			
	měřidlo na vstupu do odběrného místa			
	Landis+Gyr	č. 68481858	DN 40	umístěno: KPS
	poslední meteorologické ověření rok		2016	
4.2.	Měření tepla:			
	přívod TV nebyty			
	CLORIUS	č. 91M11837	DN 25	umístěno: KPS
	poslední meteorologické ověření rok		2015	
4.3.	Měření TUV		NE	
	měřidlo na vstupu do odběrného místa		NE	
	měřidla tepla pro ohřev TUV v objektu		NE	
	Množství tepla se stanoví rozdílem mezi měřením na vstupu do KPS a ostatními odběry			
5.Pasport odběrného místa zpracován dne :			31.12.2016	

Za odběratele:

Za dodavatele: