

Příloha č.2 ke smlouvě č.10

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 1	Evidenční číslo	14	Platnost pasportu ode dne 1.1.2017
1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel			
1.1.	Město Lovosice		PSČ 410 02
1.2.	Bazen		
1.3.			
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:		
	Teplu nebyty		
	TUV nebyty + ohřev vody do bazenu		
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		10 000 l/hod
	Pracovní tlak (jmen.)		200 kPa
	Diferenční tlak		min. 15kPa max. 50kPa
	Noční útlum		ANO snížena topná křivka o - 15 st.Celsia
2.2.	Celkový přípojný příkon	1150 kW	
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok		3 600 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		3600 GJ
2.4.	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>Přerušení 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		60 st.Celsia
	Minimální diferenční tlak TUV v místě předání		15 kPa
4.Měření odběrů			
4.1.	Měření celkové spotřeby tepla:		ANO
	měřidlo na vstupu do odběrného místa		
	SIEMENS UHSO A74 č. 66029544	DN 80	umístěno: VS
	poslední meteorologické ověření rok	2013	
4.2.	Měření tepla:		NE
4.3.	Měření TUV		
	měřidlo na vstupu do odběrného místa		NE
	měřidla tepla pro ohřev TUV v objektu		NE
5.Pasport odběrného místa zpracován dne :			19.12.2016

Za odběratele:

Za dodavatele: