

Příloha č.2 ke smlouvě č.116

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo	1	Evidenční číslo	14	Platnost pasportu ode dne	1.7.2017
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.	██████████		
	poslední meteorologické ověření rok			DN 80	umístěno: VS
				2017	
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 :					30.06.2017

Za odběratele:

Za dodavatele: