

Příloha č.2 ke smlouvě č.57

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo	1	Evidenční číslo	112	Platnost pasportu ode dne	1.1.2017
1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel					
1.1.	Město Lovosice			PSČ	410 02
1.2.	Ulice		Husova		
1.3.	Č.p.	442/15			
1.4.	Místo předání dodávky tepla:			KPS - směšovací stanice v domě	
1.5.	Místo předání dodávky TUV:			KPS - směšovací stanice v domě	
1.6.	Účel dodávky tepla (a TUV) - spotřeba v rámci subjektu odběratele:				
		Teplo	byty	Teplo	nebyty
		TUV	byty	TUV	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.)			300 kPa	
	Diferenční tlak			min. 15kPa	max. 50kPa
	Noční útlum			ANO snížena topná křivka o - 15 st.Celsia	
2.2.	Celkový přípojný příkon		33 kW		
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok				160 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	160 GJ
				z toho pro nebytové prostory	0 GJ
2.4.	Doplňující údaje:				
	Výměra podlahových ploch - celkem			194,7 m ²	
	z toho byty			194,7 m ²	
	z toho nebytové prostory			0 m ³	
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	40	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 přerušuje.				
	<u>Přerušování vytápění</u>				
	Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přerušuje.				
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	
	Z důvodu odstranění Legionelly pneumophila je vždy v neděli od 23,00 hod. do 24,00 hod. teplá užitková voda ohřata na 70 st.Celsia.				
4. Měření odběrů					
4.1.	Měření tepla:	společné pro 442 + 443			
	měřidlo na vstupu do odběrného místa				
	SIEMENS UHSO A46	č. 66052931		DN 25	umístěno: KPS
	poslední meteorologické ověření rok			2013	
4.2.	Měření tepla pro otop:	společné pro 442 + 443			
	VIERA	č. 19181		DN 25	umístěno: KPS
	poslední meteorologické ověření rok			2013	
	výpočet poměrem ploch pro 442 + 443				
4.3.	Měření TUV	NE			
	výpočet TV = TC - TE a poté poměrem spotřeb teplé vody 442 + 443				
5. Pasport odběrného místa zpracován dne :				28.12.2016	

Za odběratele:

Za dodavatele: