

Příloha č.2 ke smlouvě č.47

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 2	Evidenční číslo	102	Platnost pasportu ode dne 1.1.2017
1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel			
1.1.	Město Lovosice		PSČ 410 02
1.2.	Ulice	Mírová	
1.3.	Č.p.	1081	
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		3 500 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	90 kW	
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok		520 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		520 GJ
	z toho pro nebytové prostory		0 GJ
2.4.	Doplňující údaje:		
	Výměra podlahových ploch - celkem		569 m2
	z toho byty		569 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	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 přeruší.		
	<u>Přerušení 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
	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:		
	měřidlo na vstupu do odběrného místa		
	TV 1 CLORIUS č. 91M11838	DN 25	umístěno: KPS Mírová 1081
	TV 2 CLORIUS č. 91N13523	DN 25	umístěno: KPS Mírová 1081
	poslední meteorologické ověření rok	2016	
	poslední meteorologické ověření rok	2013	
	výpočet poměrem ploch pro 442 + 443		
4.2.	Měření TUV		
	měřidlo na vstupu do odběrného místa		
	ISTA č. 92C03495	DN 25	umístěno: KPS Mírová 1081
	poslední meteorologické ověření rok	2015	
	KPS Mírová 1081 je společná pro ohřev TUV pro dům 1081 + 206, voda k ohřevu je z domu 1081.		
	Při vyúčtování TUV po odečtu vodoměrů nutno tyto objekty brát jako jeden celek.		
5.Pasport odběrného místa zpracován dne :			28.12.2016

Za odběratele:

Za dodavatele: