

**Příloha č.2 ke smlouvě č.7**

**Pasport odběrného místa**

Pořadové číslo	1	Evidenční číslo	11	Platnost pasportu ode dne	1.1.2017
<b>1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel</b>					
1.1.	Město Lovosice			PSČ	410 02
1.2.	Ulice Všehrdova				
1.3.	Č.p.1				
1.4.	Místo předání dodávky tepla:			VS v objektu	
1.5.	Místo předání dodávky TUV:			NE	
1.6.	Účel dodávky tepla - spotřeba v rámci subjektu odběratele:				
	Teplo	nebyty			
	TUV	NE			
<b>2. Technické podmínky dodávky tepla - vyplňuje dodavatel</b>					
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.)			160 kPa	
	Diferenční tlak			min. 15kPa	max. 50kPa
	Noční útlum			ANO	
2.2.	Celkový přípojný příkon		330 kW		
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok				950 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				950 GJ
2.4.	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			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.				
<b>3.Měření odběrů</b>					
4.1.	Měření tepla:				
	měřidlo na vstupu do odběrného místa			PS	
	Siemens UHSO A52	v.č.66049319	DN25		
	Ověření platí do:	2017			
<b>4.Pasport odběrného místa zpracován dne :</b>					01.12.2016

Za odběratele: .....

Za dodavatele: .....