

**Příloha č.2 ke smlouvě č.10**

**Pasport odběrného místa**

<b>Pořadové číslo 2</b>	<b>Evidenční číslo</b>	<b>15</b>	<b>Platnost pasportu ode dne 1.1.2017</b>			
<b>1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel</b>						
1.1.	<b>Město Lovosice</b>		PSČ	410 02		
1.2.	<b>U stadionu</b>					
1.3.	<b>Č.p.1022 Zimní stadion</b>					
1.4.	Místo předání dodávky tepla:		<b>VS</b>	v objektu		
1.5.	Místo předání dodávky TUV:		<b>VS</b>	v objektu		
1.6.	Účel dodávky tepla ( a TUV ) - spotřeba v rámci subjektu odběratele:					
	Teplo	byty + nebyty				
	TUV	byty + nebyty				
<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			15 000 l/hod		
	Pracovní tlak (jmen.)			220 kPa		
	Diferenční tlak			min. 15kPa	max. 50kPa	
	Noční útlum			ANO snížena topná křivka o - 15 st.Celsia		
2.2.	Celkový přípojný příkon		488 kW			
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok			3 000 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		1000 GJ		
		z toho pro nebytové prostory		2000 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.					
<b>3.Dodávka TUV - přípojně parametry z technické dokumentace odběrného místa</b>						
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		
<b>4.Měření odběrů</b>						
4.1.	Měření celkové spotřeby tepla:			ANO		
	měřidlo na vstupu do odběrného místa					
	Siemens UHSO A65	č. 66028409		DN 50	umístění: VS	
	poslední meteorologické ověření rok			2013		
4.2.	Měření tepla pro otop:			NE		
	spotřeba tepla se vypočítává TE = TC - TV					
4.2.	Měření TUV			ANO		
	měřidlo na vstupu do odběrného místa					
	ISTA Sensonic II	č. HY97398563		DN 40	umístění: VS	
	poslední meteorologické ověření rok			2013		
<b>5.Pasport odběrného místa zpracován dne :</b>				19.12.2016		

Za odběratele: .....

Za dodavatele: .....