

**Příloha č.2 ke smlouvě č.13**

**Pasport odběrného místa**

Pořadové číslo	1	Evidenční číslo	18	Platnost pasportu ode dne 1.1.2002			
<b>1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel</b>							
1.1.	Město Lovosice		PSČ	410 02			
1.2.	Ulice Sady pionýrů - 1.ZŠ						
1.3.	Č.p.355/2						
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		17 500 l/hod				
	Pracovní tlak (jmen.)		400 kPa				
	Diferenční tlak		min. 15kPa	max. 50kPa			
	Noční útlum		ANO				
2.2.	Celkový přípojný příkon	300 kW					
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok			1 500 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			1 500 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 přerušuje.						
	<u>Přerušování vytápění</u>						
	Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přerušuje.						
<b>3. Měření odběrů</b>							
4.1.	Měření tepla:						
	měřidlo na vstupu do odběrného místa						
	CLORIUS	č. 91M11554	DN 50	umístěno: pata objektu			
	poslední meteorologické ověření rok		2016				
<b>4. Pasport odběrného místa zpracován dne :</b>			09.12.2016				

Za odběratele: .....

Za dodavatele: .....

**Příloha č.2 ke smlouvě č.13**

**Pasport odběrného místa**

<b>Pořadové číslo</b>	<b>2</b>	<b>Evidenční číslo</b>	<b>19</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>Ulice Školní</b>						
1.3.	<b>Družina</b>						
1.4.	Místo předání dodávky tepla:			<b>VS</b> v objektu			
1.5.	Místo předání dodávky TUV:			NE			
1.6.	Účel dodávky tepla - spotřeba v rámci subjektu odběratele:						
	Teplu	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			2 000 l/hod			
	Pracovní tlak (jmen.)			150 kPa			
	Diferenční tlak			min. 15kPa max. 50kPa			
	Noční útlum			ANO			
2.2.	Celkový přípojný příkon		36 kW				
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok			150 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			150 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 přerušuje.						
	<u>Přerušování vytápění</u>						
	Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přerušuje.						
<b>3.Měření odběrů</b>							
4.1.	Měření tepla:			NE			
	měřidlo na vstupu do odběrného místa						
	Siemens UHSO A24	č. 66029522					
	poslední meteorologické ověření rok		DN 50	umístěno: pata objektu			
<b>4.Pasport odběrného místa zpracován dne :</b>				12.12.2016			

Za odběratele: .....

Za dodavatele: .....