

**Příloha č.2 ke smlouvě č.85**

**Pasport odběrného místa**

<b>Pořadové číslo 2</b>	<b>Evidenční číslo</b>	<b>86</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</b>	<b>Sady pionýrů</b>				
1.3.	<b>Č.p.</b>	<b>850/3</b>				
1.4.	Místo předání dodávky tepla:		pata domu			
1.5.	Místo předání dodávky TUV:		pata domu			
1.6.	Účel dodávky tepla ( a TUV ) - spotřeba v rámci subjektu odběratele:					
	Teplu byty					
	TUV byty					
<b>2. Technické podmínky dodávky tepla - vyplňuje dodavatel</b>						
2.1.	Dodávka tepla - parametry v předávacím místě		teplá voda			
	Teplonosné médium		ekvitermní regulace dle venkovní teploty			
	Teplota média - přívod		ekvitermní regulace dle venkovní teploty			
	Teplota média - vratná		3 000 l/hod			
	Průtočné množství		300 kPa			
	Pracovní tlak (jmen.)		min. 15kPa	max. 50kPa		
	Diferenční tlak		ANO snížena topná křivka o - 15 st.Celsia			
	Noční útlum					
2.2.	Celkový přípojný příkon	110 kW				
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok		450 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		450 GJ			
	z toho pro nebytové prostory		0 GJ			
2.4.	Doplňující údaje:					
	Výměra podlahových ploch - celkem		654 m2			
	z toho byty		654 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		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>Přerušeni vytápění</u>					
	Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přeruší.					
<b>3. Dodávka TUV - přípojné parametry z technické dokumentace odběrného místa</b>						
3.1.	Ohřev TUV v objektu DPS					
	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 tepla:					
	měřidlo na vstupu do odběrného místa v DPS					
	CLORIUS č. 91M11788		DN 25	umístěno: pata domu		
	poslední meteorologické ověření rok		2015			
4.2.	Měření TUV					
	měřidlo na vstupu do odběrného místa		NE			
	měřidlo tepla pro ohřev TUV v objek č. 65384234		NE			
<b>5. Pasport odběrného místa zpracován dne :</b>			29.12.2016			

Za odběratele: .....

Za dodavatele: .....