

**Příloha č.2 ke smlouvě č.29**

**Pasport odběrného místa**

<b>Pořadové číslo</b>	<b>2</b>	<b>Evidenční číslo</b>	<b>35</b>	<b>Platnost pasportu ode dne</b>	<b>1.1.2017</b>
<b>1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel</b>					
1.1.	Město Lovosice			PSČ	410 02
1.2.	Ulice	Palackého			
1.3.	Č.p.	910			
1.4.	Místo předání dodávky tepla:				domovní předávací stanice
1.5.	Místo předání dodávky TUV:				domovní předávací stanice
1.6.	Účel dodávky tepla ( a TUV ) - spotřeba v rámci subjektu odběratele:				
	Teplo	byty			
	TUV	byty			
<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				13 000 l/hod
	Pracovní tlak (jmen.)				400 kPa
	Diferenční tlak				min. 15kPa max. 50kPa
	Noční útlum				ANO snížena topná křivka o - 15 st.Celsia
2.2.	Celkový přípojný příkon	380 kW			
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok				1800 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				1800 GJ
	z toho pro nebytové prostory				0 GJ
2.4.	Doplňující údaje:				
	Výměra podlahových ploch - celkem				2757 m2
	z toho byty				2757 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 přerušuje.				
	<u>Přerušování vytápění</u>				
	Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přerušuje.				
<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
	Čas dodávky	od: 5,00 hod.		do: 23,00 hod	
<b>4. Měření odběrů</b>					
4.1.	Měření tepla:				
	měřidlo na vstupu do odběrného místa v DPS				
	Landis+Gyr	č. 65428291			DN 50
	poslední meteorologické ověření rok				2014
4.2.	Měření TUV				
	měřidlo na vstupu do odběrného místa v DPS				
	Landis+Gyr	č. 65384234			DN 25
	poslední meteorologické ověření rok				2014
<b>5. Pasport odběrného místa zpracován dne :</b>					
					29.12.2016

Za odběratele: .....

Za dodavatele: .....