

Příloha č.2 ke smlouvě č.16

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 1	Evidenční číslo	22	Platnost pasportu ode dne 1.1.2017					
1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel								
1.1.	Město Lovosice		PSČ	410 02				
1.2.	Ulice 8.května							
1.3.	Kulturní středisko Lovoš							
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						
2. Technické podmínky dodávky tepla - vyplňuje dodavatel								
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		7 000 l/hod					
	Pracovní tlak (jmen.)		220 kPa					
	Diferenční tlak		min. 15kPa		max. 50kPa			
	Noční útlum		ANO					
2.2.	Celkový přípojný příkon		70 kW					
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok					400 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		400 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.							
3.Měření odběrů								
4.1.	Měření tepla:							
	měřidlo na vstupu do odběrného místa							
	TC - kanc. SENSUS	č. 641763	DN 20	umístěno: pata objektu				
	poslední meteorologické ověření rok		2015					
	TC - sál SPX	č. 1425/91-855	DN 25	umístěno: pata objektu				
	poslední meteorologické ověření rok		2015					
4.Pasport odběrného místa zpracován dne :			21.12.2016					

Za odběratele:

Za dodavatele: