

Příloha č.2 ke smlouvě č.116

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 1	Evidenční číslo	15	Platnost pasportu ode dne 1.7.2017				
1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel							
1.1.	Město Lovosice		PSČ	410 02			
1.2.	U stadionu						
1.3.	Č.p.1022 Zimní stadion						
1.4.	Místo předání dodávky tepla:		VS	v objektu			
1.5.	Místo předání dodávky TUV:		VS	v objektu			
1.6.	Účel dodávky tepla (a TUV) - spotřeba v rámci subjektu odběratele:						
	Teplo	byty + nebyty					
	TUV	byty + nebyty					
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		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.						
3.Dodávka TUV - přípojně parametry z technické dokumentace odběrného místa							
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			
4.Měření odběrů							
4.1.	Měření celkové spotřeby tepla:		ANO				
	měřidlo na vstupu do odběrného místa						
	Siemens UHSO A65 č. [redacted]		DN 50	umístění: VS			
	poslední meteorologické ověření rok		2017				
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. [redacted]		DN 40	umístění: VS			
	poslední meteorologické ověření rok		2017				
5.Pasport odběrného místa zpracován dne :				30.06.2017			

Za odběratele:

Za dodavatele: