

## Technické parametry odběrného místa

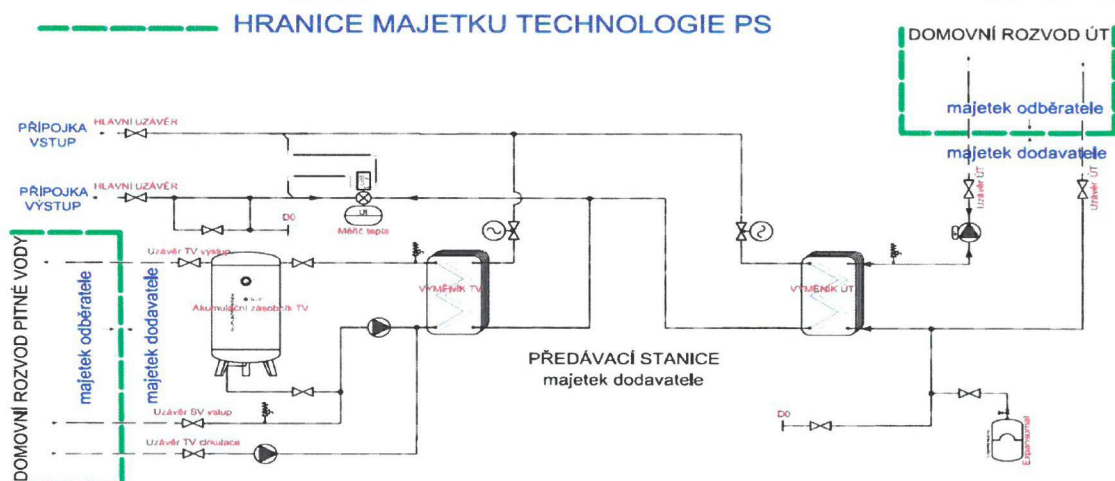
od dodavatele - držitele licence k podnikání ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.

**Dodavatel** Thermoservis spol.s.r.o., Gen.Sochora 2175, 288 02 Nymburk, IČ: 46348033

**Odběratel** Technické služby města Nymburka, V Zahrádkách 1536/8, 288 020Nymburk, IČ:00067041

1. Údaje o odběrném místě								
1.1. Město	Nymburk			PSČ	28802			
1.2. Ulice	Zbožská			Č. p.	1536			
1.3. Sjednané místo předání dodávky tepla:	na výstupu z předávací stanice							
1.4. Zkrácený název odběrného místa (pouze pro provozní potřebu):	<b>Inkubátor</b>							
1.5. Způsob napojení odběrného místa:	napojeno na horkovod Sever							
Přípojka ve vlastnictví (správě) dodavatele	ano	délka (m)	30	<b>DN 65</b>				
1.6. Přípojný výkon, množství odebíraného tepla a účel dodávky tepla (a TUV)	<i>(uváděné množství tepla je pouze informativní, vychází z dokumentace odběratele a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na sjednaný odběrový diagram)</i>							
	Teplo na vytápění				Teplá užitková voda			
	výkon		množství tepla		výkon		množství tepla	
- byty		MW		GJ/rok		MW		GJ/rok
- nebyty	0.285	MW	835	GJ/rok	0.060	MW	265	GJ/rok
- vzduchotechnika		MW		GJ/rok		MW		GJ/rok
<b>Celkem pro odběrné místo</b>	0.285	MW	<b>835</b>	GJ/rok	0.060	MW	<b>265</b>	GJ/rok

2. Technické podmínky dodávky tepla							
2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě							
- Teplonosné médium	teplá voda			- Pracovní tlak	0,35MPa		
- Teplota média - přívod	80			- Tlaková diference	30,0kPa		
- Teplota média - vratná	60			- Objemový průtok	5.0m3/hod		
2.2. Dodávka teplé užitkové vody - parametry v předávacím místě dle vyhlášky 194/2007Sb. (45-60°C)							
2.3. Doplnující údaje - výměra podlahových ploch dle vyhlášky č. 372/2001 Sb.							
- celkem	0	[m2]					
- z toho byty		[m2]				počet bytů	
- z toho nebyty		[m2]				počet nebyt. jednotek	



3. Měření odběrů	
3.1. Umístění měřidla	v prostoru předávací stanice / přímé měření tepla v teplé vodě
3.2. Náhradní způsob stanovení dodaného množství v případě poruchy měření	viz příl. č. 5 kupní smlouvy

