

**Příloha č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0 465****Technické parametry odběrného místa****č. 2080452 Sokolovská 328**

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro horkovod	<i>První uzavírací armatura (ve směru od přívodu horkovodu) na vstupu horkovodu do objektu. Dtto i na výstupu . Tyto armatury, regulační armatura diferenčního tlaku, fakturační měřič tepla (skládající se z vodoměru, 2 teploměrů a vyhodnocovací jednotky) je zařízení prodávajícího.</i>
2	Projektový tepelný spád vstup/zpátečka °C	130/60
3	Projektovaná maximální teplota horkovodu	TS =150 °C
4	Projektovaný maximální tlak	PS = 20,8bar
5	Tlaková úroveň horkovodu	PN25
6	Teplota dodávaného média na vstupu do odběrného místa °C	<i>dle ekvitemní křivky viz příloha</i>
7	Max.přípustná teplota zpátečky v zimě °C	70
8	Max.přípustná teplota zpátečky v létě °C	50
9	Úroveň předání	<i>horkovod</i>
10	Místo měření	<i>horkovod</i>
11	Způsob měření	<i>kalorimetr</i>
12	Zdroj energie	CZT
13	Teplonosná látka	<i>horkovod</i>
14	Minimální tlaková diference kPa	100

15	Smluvně garantovaný tepelný příkon kW ( při tepelném spádu dle ř.2)	800
16	Ohřev UT ve výměňkové stanici	ANO - NE
17	Ohřev teplé vody ve výměňkové stanici	ANO - NE
19	Odběr tepla pro ohřev vzduchotechniky	ANO - NE
20	Teplo pro technologické účely	ANO - NE
21	Odběr tepelné energie pro výrobu chladu	ANO - NE
22	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	
23	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	
24	Zařazení odběru do regulační skupiny	D.I
25	Odběr teplonosné látky	ANO - NE
26	Minimální příkon - max.povolený odběr pro regulační stupeň č.2	200

Řádky s hvězdičkou za číslem řádku vyplní odběratel, případně odsouhlasí údaj navržený dodavatelem. Při každé změně je odběratel povinen oznámit dodavateli tuto změnu nejdéle do 30 dnů

Odběratel je povinen do 3 dnů nahlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření. Poruchu měřiče odstraní dodavatel v nejkratší možné lhůtě, nejpozději do dvaceti pracovních dnů ode dne, kdy se o ní prokazatelně dozvěděl. Při zjištění závad, které způsobily ovlivnění funkce měření, se bude postupovat dle VOP, čl.IV., bod 9., odst.d) a e)

Dodavatel tepla zabezpečuje Smluvně garantovaný tepelný příkon tím, že udržuje parametry horkovodu v předávacím místě ve smluveném rozmezí, takže množství odebraného tepla je výhradní záležitostí odběratele.

Odběratel:

.....

Jméno: