

**Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0 478**
**Technické parametry odběrného místa č. 2030-223**

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, fakturační měřič tepla (skládající se z vodoměru, 2 teploměrů a vyhodnocovací jednotky) a komunikační rozvaděč OR1 je zařízení</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

