

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. SMLO_LN5....._00
Technické parametry odběrného místa č. Louny (KPS

Poř.č.	Technické parametry a údaje	
1	Lokalita / zdroj tepelné energie	<i>CZT Louny</i>
2	Předávací zařízení dodávek tepelné energie	<i>KPS</i>
3	Místo měření tepelné energie pro fakturaci	<i>Před KPS</i>
4	Místo předání pro TE	<i>Uzavírací ventily za KPS</i>
5	Místo měření pro TE	<i>Před KPS – vchod</i>
6	Způsob měření pro TE	<i>Stanoveným měřidlem</i>
7	Projektovaný tepelný spád objektu [°C] *)	<i>20 °C</i>
8	Úroveň předání pro TE	<i>Sekundární</i>
9	Teplonosná látka do zařízení odběratele	<i>Teplá voda (max.95°C)</i>
10	Max. tlak [MPa] pro TE	<i>Max. 0,4 MPa</i>
11	Potřebná tlaková diference [MPa] pro TE na patě objektu *)	<i>0,05MPa</i>
12	Výkon [kW] pro TE / Příkon [kW] pro TE *)	<i>356 kW</i>
13	Teplota [°C] pro TE - 12 °C výpočtová teplota pro Louny	<i>95/75 °C, jiný teplotní spád dle požadavku odběratele (projekt)</i>
14	Úroveň vytápění Regulační křivka	<i>Dle ekvitermní křivky , která je přílohou této přílohy</i>
15	Denní doba vytápění – útlumy TE	<i>Stanoveny dle individuálních požadavků odběratele</i>
16	Započitatelná podlahová plocha [m2] v souladu s přílohou č. 1 k vyhl. č. 269/2015 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	<i>m²</i>
17	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro TE a přípravu TV *)	<i>GJ/rok</i>
18	Předávací zařízení dodávek TV	<i>KPS</i>

19	Místo předání pro TV	<i>KPS – za prvním uzávěrem na výrobním zařízení TV směrem k odběrateli</i>
20	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	<i>KPS - na zařízení dodavatele</i>
21	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	<i>Stanoveným měřidlem na KPS</i>
22	Místo měření studené vody pro přípravu TV	<i>Přívod SV do KPS</i>
23	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	<i>Vodoměr SV</i>
24	Denní doba dodávky TV– útlumy ohřevu TV	<i>Stanoveny dle individuálních požadavků odběratele</i>
25	Teplota [°C] TV	<i>45°C - 60°C</i>
26	Podlahová plocha [m ²] v souladu s přílohou č. 1 k vyhl. č. 269/2015 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	<i>m²</i>
27	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	<i>dle ujednání čl. XIII, Obchodních podmínek Dodavatele</i>
28	Počet bytových jednotek v objektu zásobovaných tepelnou energií	<i>bj</i>
29	Datum zahájení odběru **)	

*) Údaje poskytnuté odběratelem

**) Vyplňuje se pro nově připojovaná odběrná místa

Přílohou Obchodních podmínek je regulační křivka (ekvitermní) s uvedením příslušné odpovídající teplotě otopové vody v závislosti na venkovní teplotě. Individuální možnosti nastavení regulační křivky a její průběh se provádí po vzájemné konzultaci Odběratele a Dodavatele a na základě písemného požadavku Odběratele.

V Litoměřicích dne:

Dodavatel:

Odběratel:

.....
 Jméno: Renata Kubelková
 Společnost: ENERGIE Holding a.s.
 Funkce: vedoucí obchodního oddělení

.....