

**Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. SMLO\_LN5\_19\_xxx/yyyyy\_00**
**Technické parametry odběrného místa č. ....**

Poř.č.	Technické parametry a údaje	
1	Lokalita / zdroj tepelné energie	<i>CZT Louny</i>
2	Předávací zařízení dodávek tepelné energie	<i>KPS/BK</i>
3	Místo měření tepelné energie pro fakturaci	<i>Před KPS / v odběrném objektu / v centrální výměňkové stanici</i>
4	Místo předání pro TE	<i>Uzavírací ventily za KPS / uzavírací armatura za patním měřidlem TE</i>
5	Místo měření pro TE	<i>na patě OM / před KPS /</i>
6	Způsob měření pro TE	<i>Stanoveným měřidlem / stanovuje se výpočtem</i>
7	Projektovaný tepelný spád objektu [°C] *)	
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, upraveno ke konkrétní ZJ</i>
11	Potřebná tlaková diference [MPa] pro TE na patě objektu *)	<i>Dle konstrukce tepelného odběrného zařízení odběratele ( doloží odběratel projektem topného zařízení )</i>
12	Výkon [kW] pro TE / Příkon [kW] pro TE *)	<i>Dle konstrukce tepelného odběrného zařízení odběratele ( doloží odběratel projektem topného zařízení )</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 ekvitemní křivky , která je přílohou této přílohy</i>
15	Denní doba vytápění – útlumy TE	<i>Stanoveny dle individuálních požadavků odběratele</i>
16	Započitatelná podlahová plocha [m <sup>2</sup> ] v souladu s přílohou č. 1 k vyhl. č. 269/2015 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	<i>celkem m<sup>2</sup> a uvede se dle daného OM</i>
17	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro TE a přípravu TV *)	<i>( uvede se dle daného OM)</i>

18	Předávací zařízení dodávek TV	<i>KPS / VS / BK</i>
19	Místo předání pro TV	<i>KPS - Za prvním uzávěrem na výrobním zařízení TV směrem k odběrateli, Čtyřtrubka – za prvním uzávěrem na přípojce tepla vstupující do objektu odběratele</i>
20	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	<i>KPS – na zařízení dodavatele BK - na zařízení dodavatele VS – na zařízení dodavatele</i>
21	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	<i>Stanoveným měřidlem před KPS / výpočtem</i>
22	Místo měření studené vody pro přípravu TV	<i>Přívod SV do KPS / centrální VS nebo BK</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 [m2] v souladu s přílohou č. 1 k vyhl. č. 269/2015 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	<i>celkem m<sup>2</sup> a uvede se dle daného OM)</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	
29	Datum zahájení odběru **)	

\*) Údaje poskytnuté odběratelem

\*\*) Vypĺňuje 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 ..... dne: .....

Dodavatel:

Odběratel:

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

.....  
 Jméno: