






## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

Číslo smlouvy: **44710**

Číslo odběrného místa: **M001-098**

- Název a adresa odběrného místa:**  
Domov mládeže a školní jídelna Mariánské Lázně, příspěvková organizace, Poštovní 55, Mariánské Lázně
- Plnění dodávky tepelné energie:**  
v místě osazeném uzavírací armaturou ve směru toku topného média k odběrateli, kde zařízení dodavatele končí. Zařízení dodavatele začíná na výstupu uzavírací armaturou na kondenzátním potrubí.
- Parametry dodávaného teplotnosného média:**  
tlak v rozmezí od 0,30 MPa do 0,54 MPa, teplota od 135 °C do 180 °C  
za předpokladu provozu výměňkové stanice při uvedeném výkonu.
- Jakost vráceného kondenzátu:**  
vrácený kondenzát nesmí překročit:  
teplotu: 40 °C  
pH minimálně: 6-7  
tvrdost: 100 µval/l  
obsah Fe: 150 µg/l  
vodivost: 50 µS/cm
- Sjednaný výkon:**  MW
- Údaje o odběrném místě:**  
počet vytápěných budov:   
vytápěná plocha celkem:  m<sup>2</sup>  
z toho bytová:  m<sup>2</sup>  
nebytová:  m<sup>2</sup>
- Dodávka tepelné energie je měřena v místě:** M001-098 Poštovní 55 měřicím zařízením schváleného typu. Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje tohoto zařízení budou použity jako podklad pro fakturaci. Po dobu ověřování fakturačního měřidla nemusí být dodávka tepla měřena.
- V případě poruchy nebo ověřování měřiče tepelné energie se stanoví množství dodané tepelné energie dle Dodacích podmínek ke Smlouvě o dodávce tepelné energie čl. V. odst. 3.
- Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka účtována s průměrnou entalpií dodaného média 2,770 GJ/m<sup>3</sup> a s entalpií vráceného kondenzátu 0,167 GJ/m<sup>3</sup>.
- Vrácený kondenzát je měřen, množství vráceného kondenzátu je 100 %.

V Mariánských Lázních dne .....

V Mariánských Lázních dne .....

.....  
**Za dodavatele:**

jméno: Ing. Bc. Pavel Kolář  
funkce: jednatel společnosti

.....  
**Za odběratele:**

jméno: Mgr. Karel Borský  
funkce: ředitel