

**TECHNICKÉ PARAMETRE ODBERNÉHO MIESTA**

Evidenčné číslo zmluvy v TEMS:

**500331002**Číslo zmluvy: **500331**

Lokalita:

**MT.OST2\_0078****MT.OST2\_0088****MT.OST2\_0588**

Odovzdávacia stanica tepla – č. OST:

Ulica:

**MT.2\_0078****MT.2\_0088**

Odberné miesto:

**MT.2\_0588**

Názov OM:

**Budova SŠ****Telocvičňa 50 %****TÚV 50%**

Odberateľ:

**Spojená škola, P. Mudroňa 46, Martin**

P. Mudroňa 46

036 01 Martin

Dátum začatia odberu:

01.09.2024

Médium: Voda

**A. Parametre miesta pripojenia.** **OM pripojené na výstupe z OST, sekundárnej siete, OOST a PK:**

Max. tepelný príkon pre ÚK pri -15 °C:

980 **kW**

Max. tepelný príkon pre TV:

80 **kW**

Statický tlak sekundárneho systému:

210 **kPa**

Rozdiel tlakov na prívodnej a vratnej vetve

ÚK:

10-20 **kPa**

Celková dĺžka trasy ÚK:

Dĺžka prípojky

Priemer prípojky:2xDN80

76 **m**

Počet osôb:

Počet podlaží v najvyššom objekte:

0

Celková plocha **bytov:**m<sup>2</sup>

Počet bytov:

0

Celkový objem **bytov:**m<sup>3</sup>

Svetlá výška bytov:

0 m

Celková plocha **nebytových****priestorov:**2357m<sup>2</sup>

Celkový objem **nebytových priestorov**: 7185

Svetlá výška nebytových priestorov: 0 m

**B. Meranie dodávky**

 Spôsob merania na **primárnej strane OST**:

Typ merania (typ OM)	Identifikácia merania (typ meracieho zariadenia)
Teplota na ohrev TUV	UH50-A24R-SK00-E 67195582

 Spôsob merania na **sekundárnej strane**:

Typ merania (typ OM)	Výrobca Identifikácia merania (typ meracieho zariadenia):
Teplota na ohrev ÚK	Ultraheat 2WR5650
Teplota vstupného média	Ultraheat 2WR5740

**Prerozdelenie množstva tepla pre ÚK:**

V prípade, ak je na sekundárnych rozvodoch pripojených viac odberateľov a odber tepla na ÚK nie je samostatne meraný na OM, postupuje sa v zmysle čl. VI písm. B bod 6.8 Všeobecných zmluvných podmienok.

**Prerozdelenie množstva tepla a m<sup>3</sup> pre TV:**

Ak odberné miesto nemá namontované určené meradlo spotreby množstva TV, postupuje sa v zmysle čl. VI písm. B bod 6.11 a 6.12 Všeobecných zmluvných podmienok.

**C. Hranica dodávky tepla (vyberie sa podľa typu hranice dodávky tepla):**

1. Hranica plnenia dodávky tepla pre ÚK, TV z OST, zo sekundárnej siete, z OOST a PK dodávateľa do sekundárnej siete odberateľa je:

- Prvá protipríruba za meračom tepla,
- časť potrubia pri prechode cez stenu v priestore technológie OST, OOST a PK ..... cm pred/za stenou
- časť potrubia vstup do objektu cez stenu do bytového domu ..... cm pred/za stenou
- iné Hranica plnenia dodávky tepla pre ÚK, TV OST dodávateľa je ukončená prvými guľovými ventilmi na výstupe sekundárneho systému zhruba 50cm nad rozdeľovačom a zberačom OST. Sekundárny systém nie je v správe MHTH závod MT, ale patrí odberateľovi.  
iné.....

**D. Majetkovoprávna hranica povinnosti opráv a údržby zariadení (vyberie sa podľa typu dodávky):**

1. Pri dodávke tepla pre ÚK, TV z OST, zo sekundárnej siete, z OOST a PK dodávateľa je majetkovoprávnou hranicou, ktorá je bližšie špecifikovaná nižšie:

- Prvá protipríruba za meračom tepla,
- časť potrubia pri prechode cez stenu v priestore technológie OST, OOST a PK, ..... cm pred/za stenou
- časť potrubia vstup do objektu cez stenu do bytového domu, ..... cm pred/za stenou
- prvá príruba za výstupnou uzatváracou armatúrou na rozdeľovači a prvá príruba pred uzatváracou armatúrou na zberači ÚK,
- pred objektom odberateľa v odbočnej šachte,
- iné Hranica plnenia dodávky tepla pre ÚK, TV OST dodávateľa je ukončená prvými guľovými ventilmi na výstupe sekundárneho systému zhruba 50cm nad rozdeľovačom a zberačom OST. Sekundárny systém nie je v správe MHTH závod MT, ale patrí odberateľovi.  
iné.....

Dátum potvrdenia: 16. 9. 2024