**TECHNICKÉ PARAMETRE ODBERNÉHO MIESTA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Evidenčné číslo zmluvy v TEMS: «CISLO\_ZMLUVY\_EVI»****Číslo zmluvy: «CISLO\_ZMLUVY»** |  Lokalita:  | **«OST\_LOKALITA»** |
| Odovzdávacia stanica tepla **– č. OST:** | **«OST\_CIS»** |
|  Ulica: | **«OST\_ULICA»** |
| Odberné miesto: | **«OM\_CISLO»** | Názov OM:  | **«OM\_NAZOV»** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Odberateľ: | **«Z\_PLATCA\_NAZOV»**  |
|  | «Z\_ULICA1» «Z\_CISLO\_DOMU\_OP» |
|   | «Z\_PSC» «Z\_MESTO» |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Dátum začatia odberu: | «ODBER\_OD»Médium: Voda |
| **V okienku vyznačiť krížikom o aký druh pripojenia ide**1. **Parametre miesta pripojenia (vyberie sa podľa typu pripojenia).**

[ ]  **OM pripojené na výstupe z OST, sekundárnej siete, OOST a PK:**Max. tepelný príkon pre ÚK pri -11 °C: | «MAX\_UK» | **MW/kW** |
| Max. tepelný príkon pre TV: |  «MAX\_TUV» | **MW/kW** |
| Statický tlak sekundárneho systému: | «MAX\_P\_STAT\_SS» | **kPa** |
| Rozdiel tlakov na prívodnej a vratnej vetve ÚK: | «MIN\_P\_ROZD\_UK» | **kPa** |
| Celková dĺžka trasy ÚK: | «UK\_LEN» |  **m** |  |
| Počet osôb:«OM\_POCET\_OSOB» |  |  | Počet podlaží v najvyššom objekte: | «OM\_BYT\_PODLAZIA» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Celková plocha **bytov**: |  «OM\_BYT\_M2» |  m2 | Počet bytov: | «OM\_BYT\_POCET» |
| Celkový objem **bytov**: | «OM\_BYT\_OBJEM» |  m3 | Svetlá výška bytov: | «OM\_BYT\_VYSKA» m |
| Celková plocha **nebytových priestorov**: | «OM\_NEBYT\_M2» |  m2 |
| Celkový objem **nebytových priestorov**: | «OM\_NEBYT\_OBJEM»  |  m3 | Svetlá výška nebytových. priestorov: | «OM\_NEBYT\_VYSKA» m |
| **Celková plocha/objem (byty, nebyt. priestory)**: | **«OM\_M2\_SUM»**  | **m2** |  | **«OM\_OBJEM\_SUM»** |  **m3** |
| Typ stavebnej sústavy: |  |  |  |  |

[ ]  **OM pripojené z primárnej siete:**

Zmluvné miesto dodávky: «NAPOJENIE\_OM»

Max. tepelný príkon (spolu za ÚK, TV, VZT): «MAX\_SUM» MW

Dimenzia prípojky: «PRIP\_DN»

Dĺžka prípojky: «PRIP\_LEN» m

**Teplota vratnej vody** nesmie prekročiť:

|  |  |
| --- | --- |
| vo vykurovacom období pri -11 °C max.: | 65 °C  |
| mimo vykurovacieho obdobia max.: | 50 °C  |

**B. Meranie dodávky**

Spôsob merania **na primárnej strane OST**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ merania (typ OM)** |  **Identifikácia merania (typ meracieho zariadenia)** |
| 1. «DM\_MER\_NAZOV\_OST1» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST1» «DM\_TYPSTROJA\_OST1» |
| 2. «DM\_MER\_NAZOV\_OST2» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST2» «DM\_TYPSTROJA\_OST2» |
| 3. «DM\_MER\_NAZOV\_OST3» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST3» «DM\_TYPSTROJA\_OST3» |
| 4. «DM\_MER\_NAZOV\_OST4» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST4» «DM\_TYPSTROJA\_OST4» |
| 5. «DM\_MER\_NAZOV\_OST5» |  «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST5» «DM\_TYPSTROJA\_OST5» |
| 6. «DM\_MER\_NAZOV\_OST6» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST6» «DM\_TYPSTROJA\_OST6» |
| 7. «DM\_MER\_NAZOV\_OST7» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST7» «DM\_TYPSTROJA\_OST7» |
| 8. «DM\_MER\_NAZOV\_OST8» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST8» «DM\_TYPSTROJA\_OST8» |

Spôsob merania **na sekundárnej strane**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ merania (typ OM)** |  **Výrobca Identifikácia merania (typ meracieho zariadenia):** |
| 1. «DM\_MER\_NAZOV\_1» |  «DM\_TYP\_PRISTROJA\_1» «DM\_TYPSTROJA1»  |
| 2. «DM\_MER\_NAZOV\_2» |  «DM\_TYP\_PRISTROJA\_2» «DM\_TYPSTROJA2»  |
| 3. «DM\_MER\_NAZOV\_3» |  «DM\_TYP\_PRISTROJA\_3» «DM\_TYPSTROJA3»  |
| 4. «DM\_MER\_NAZOV\_4» |  «DM\_TYP\_PRISTROJA\_4» «DM\_TYPSTROJA4»  |
| 5. «DM\_MER\_NAZOV\_5» |  «DM\_TYP\_PRISTROJA\_5» «DM\_TYPSTROJA5»  |
| 6. «DM\_MER\_NAZOV\_6» |  «DM\_TYP\_PRISTROJA\_6» «DM\_TYPSTROJA6»  |
| 7. «DM\_MER\_NAZOV\_7» |  «DM\_TYP\_PRISTROJA\_7» «DM\_TYPSTROJA7»  |
| 8. «DM\_MER\_NAZOV\_8» |  «DM\_TYP\_PRISTROJA\_8» «DM\_TYPSTROJA8»  |

**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 3 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):**

V časti hranica dodávky tepla zostane iba jedna časť, napr. ak je OM pripojené z primárnej siete, tak zostane iba časť 1.

1.Hranica plnenia dodávky tepla **pre ÚK, TV z  primárnej siete dodávateľa do OST** odberateľa, je:

[ ] Prvá protipríruba za meračom tepla,

[ ] časť potrubia pri prechode cez stenu v priestore technológie OST .............. cm pred/za stenou

[ ] časť potrubia vstup do objektu cez stenu do bytového domu ............... cm pred/za stenou

[ ] na základe dohody medzi dodávateľom a odberateľom: ...................................................

[ ] iné....................................................................................

2.Hranica plnenia dodávky tepla **pre ÚK 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....................................................................................

3.Hranica plnenia dodávky tepla **pre 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....................................................................................

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

V časti majetkoprávna hranica zostane iba jedna časť, napr. ak je OM pripojené z primárnej siete, tak zostane iba časť 1

1. Pri dodávke tepla **pre ÚK, TV z  primárnej siete dodávateľa do OST:**

[ ] Prvá protipríruba za meračom tepla

[ ] V odbočnej šachte, v ktorej je napojená HV prípojka odberateľa na primárnu sieť dodávateľa

[ ] časť potrubia pri prechode cez stenu v priestore technológie OST......... cm pred/za stenou

[ ] časť potrubia vstup do objektu cez stenu do bytového domu ......... cm pred/za stenou

[ ] na základe dohody medzi dodávateľom a odberateľom: .................................................

[ ] v odbočnej šachte za prípojkovými armatúrami na protiprírube,

[ ] prvá protipríruba za uzatváracími armatúrami v priestore OST, ktoré nie sú súčasťou technológie

 OST,

[ ] iné....................................................................................

1. Pri dodávke tepla **pre ÚK 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....................................................................................

1. Pri dodávke tepla **pre 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, **zo sekundárnej siete,**  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 TV,

[ ] iné....................................................................................

 Dátum potvrdenia: 3. 2. 2025

|  |
| --- |
| Titul, meno a priezvisko manažér starostlivosti o zákazníkov |