**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 |