**PRIHLÁŠKA K ODBERU TEPLA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Evidenčné číslo zmluvy:**  **Číslo zmluvy: «CISLO\_ZMLUVY»** | | | | | | | Lokalita: | | | | **«LOKALITA»** | | | | | |
| Plynová kotolňa **– č. PK:** | | | | | | | | | | | **«OST\_CIS»** | | | | | |
| Ulica: | | | | | | | | | | | **«OST\_ULICA»** | | | | | |
| Odberné miesto: | | **«OM\_CISLO»** | | | | | Názov odb. m.: | | | | **«OM\_NAZOV»** | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |
| Odberateľ: | | **«Z\_MENO1» «Z\_MENO2»** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **«Z\_MENO3» «Z\_MENO4»** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | «Z\_ULICA1» «Z\_ULICA2» | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | «Z\_PSC» «Z\_MESTO» | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | |  | | |
| **IČO:** | **DIČ:** | | | | | **IČ DPH:** | | | | | **IBAN:** | |  | |  | |
| «Z\_ICO» | «Z\_DIC» | | | | | «Z\_ICDPH» | | | | |  | |  | |  | |
| Dátum začatia odberu: | | | | «ODBER\_OD» | | | | | | | | | | | | |
| Max. tepelný príkon pre ÚK pri -11°C: | | | | | | | | «MAX\_PRIKON\_UK» | | | | **MW** | | | | | |
| Max. tepelný príkon pre TÚV: | | | | | | | | «MAX\_PRIKON\_TUV» | | | | **MW** | | | | | |
| Statický tlak sekund. systému: | | | | | | | | «MAX\_STTLK\_SEK» | | | | **kPa** | | | | | |
| Rozdiel tlakov na prívodnej a vratnej vetve ÚK: | | | | | | | | «MIN\_STTLK\_SEK» | | | | **kPa** | | | | | |
| Objem vody v sekund. systéme ÚK | | | | | | | |  | | | | **m3** | | | | | |
| Celková dĺžka trasy ÚK: | | | | | «DLP» | | | | | | | **m** | | |  | | |
| Počet osôb (TÚV): \* | | | | | «Z\_OSOBY» | | | |  | Počet podlaží v najvyššom objekte: | | | | | | «P» | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Celková plocha **bytov**: | «PBYTY» | | m2 | | Počet bytov: | «BYTY» |
| Celkový objem **bytov**: | «OBYTY» | | m3 | | Svetlá výška bytov: | «VBYT» m |
| Celková plocha **nebyt. priestorov**: | | «PNEBYTY» | | m2 | | |
| Celkový objem **nebyt. priestorov**: | | «ONEBYTY» | | m3 | Svetlá výška nebyt. priestorov: | «Z\_VYSKA\_NEBYTY» m |
| **Celková plocha/objem (byty, nebyt. priestory)**: | | **«PLOCHA»** | | **m2** | **«OBJEM»** | **m3** |
| Typ stavebnej sústavy: | |  | |  |  |  |

**A. Kľúčovanie tepla pre ÚK:**

Odberné miesto: a) má namontované určené meradlo tepla ÚK

b) nemá namontované určené meradlo tepla ÚK

V prípade, ak je na sekundárnych rozvodoch pripojených viac odberateľov a odber tepla na ÚK nie je meraný, potom namerané množstvo tepla pre ÚK v PK sa prerozdelí pomerom celkovej plochy alebo objemu jednotlivých odberateľov k súčtu celkových plôch alebo objemu všetkých odberateľov v okruhu jednej PK.

**B. Kľúčovanie tepla pre TÚV:**

**byty**: spotreba TÚV: 1. **meraná**

1. medzi obdobiami skutočných odpočtov (čl. VI/16 zmluvy) podľa os/mes. **\***

**aktualizovaných 1 krát ročne v podklade pre vyúčtovanie spotreby teplej úžitkovej vody - hlásenke (F-132)**

b) pomerom podľa skutočných odpočtov meradiel

TÚV v intervaloch dohodnutých medzi všetkými

odberateľmi zásobovanými z jednej OST (m3)

2. **nemeraná** – počet osôb / mesiac: ...................

**nebyty**: odber TÚV: 1. **áno**

a) meraný – podklad pre určenie mesačného, resp. ročného podielu

(mesačnú spotrebu nahlásiť dodávateľovi do 26. dňa v mesiaci)

b) nemeraný: vm3 (dohod. ročné smerné číslo) **aktualizované 1 krát ročne v podklade pre vyúčtovanie spotreby teplej úžitkovej vody - hlásenke (F-132)**

Odberateľ sa zaväzuje namontovať meradlo TÚV

do termínu: ............................

2. **nie**

Spôsob merania dodávky tepla pre ÚK a TÚV, SV

na prípravu TÚV, doplňovania sekundár. systému

**na primárnej strane** PK:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Meraná veličina** | **Výrobca:** | **Typ určeného meradla:** | **Typ určeného meradla:** |
| 1. «DM\_MERANIE\_OST1» | «DM\_VYROBCA\_OST\_1» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST1» | «DM\_TYPSTROJA\_OST1» |
| 2. «DM\_MERANIE\_OST2» | «DM\_VYROBCA\_OST\_2» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST2» | «DM\_TYPSTROJA\_OST2» |
| 3. «DM\_MERANIE\_OST3» | «DM\_VYROBCA\_OST\_3» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST3» | «DM\_TYPSTROJA\_OST3» |
| 4. «DM\_MERANIE\_OST4» | «DM\_VYROBCA\_OST\_4» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST4» | «DM\_TYPSTROJA\_OST4» |
| 5. «DM\_MERANIE\_OST5» | «DM\_VYROBCA\_OST\_5» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST5» | «DM\_TYPSTROJA\_OST5» |
| 6. «DM\_MERANIE\_OST6» | «DM\_VYROBCA\_OST\_6» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST6» | «DM\_TYPSTROJA\_OST6» |
| 7. «DM\_MERANIE\_OST7» | «DM\_VYROBCA\_OST\_7» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST7» | «DM\_TYPSTROJA\_OST7» |
| 8. «DM\_MERANIE\_OST8» | «DM\_VYROBCA\_OST\_8» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_OST8» | «DM\_TYPSTROJA\_OST8» |

Spôsob merania dodávky tepla pre ÚK, TÚV

a SV **na sekundárnej strane**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Meraná veličina** | **Výrobca:** | **Typ určeného meradla:** | **Typ určeného meradla:** |
| 1. «DM\_MERANIE\_1» | «DM\_VYROBCA\_1» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_1» | «DM\_TYPSTROJA1» |
| 2. «DM\_MERANIE\_2» | «DM\_VYROBCA\_2» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_2» | «DM\_TYPSTROJA2» |
| 3. «DM\_MERANIE\_3» | «DM\_VYROBCA\_3» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_3» | «DM\_TYPSTROJA3» |
| 4. «DM\_MERANIE\_4» | «DM\_VYROBCA\_4» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_4» | «DM\_TYPSTROJA4» |
| 5. «DM\_MERANIE\_5» | «DM\_VYROBCA\_5» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_5» | «DM\_TYPSTROJA5» |
| 6. «DM\_MERANIE\_6» | «DM\_VYROBCA\_6» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_6» | «DM\_TYPSTROJA6» |
| 7. «DM\_MERANIE\_7» | «DM\_VYROBCA\_7» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_7» | «DM\_TYPSTROJA7» |
| 8. «DM\_MERANIE\_8» | «DM\_VYROBCA\_8» | «DM\_TYP\_PRISTROJA\_8» | «DM\_TYPSTROJA8» |

Dátum potvrdenia: Dátum potvrdenia:

Odberateľ: Dodávateľ:

|  |  |
| --- | --- |
| «t\_splnomocnenec»  «t\_funkcia» | Titul, Meno a priezvisko  obchodný manažér |
|  |  |
|  |  |
| «t\_splnomocnenec1» |  |
| «t\_funkcia1» |  |