

III. Údaje o zařízení odběratele :

Potřeba tepla je stanovena :

1. Projektem objektu dle ČSN 060210 pro ÚT, ČSN 060320 pro TUV
2. Podle výkonu osazených topných těles nebo podle statistických údajů
3. Jinak (popis)

(Správný údaj zakroužkujte nebo podtrhněte)

Tepelný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.)..... kW
Tepelný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.)..... kW
Celkem kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná 90 / 70 °C při-15°C
Množství topné vody 10 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 600 kPa
Konstrukční teplota ÚT 100 °C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do - °C
Teplota TUV vratná, cirkulační - °C
Konstrukční tlak TUV - kPa
Konstrukční teplota TUV - °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 25.000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu - Pa
Další údaje:

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty 90 / 70 °C při-15°C
- konstrukční tlak 600 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- z PS 6
- název, adresa **Krasnoarmějců, Ostrava-Zábřeh**
Teplou užitkovou vodu - teploty / °C
- konstrukční tlak kPa
- konstrukční teplota °C
- z
- název, adresa

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo)

a měří objekty **Kino Luna**

Měřidlo spotřeby tepla pro vzduchotechniku, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo)
a měří objekty.....

V. Dodávka tepla pro ÚT

V.1. Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č. **3**....., v době nočního útlumu podle křivky č.

Odběratelé na jednom regulovaném topném okruhu se mohou dohodnout na změně čísla topných křivek dle přílohy č. 5 smlouvy na dodávku tepla i v průběhu topné sezóny.

V.2. Na dodávce tepla mimo topnou sezónu se odběratelé mohou dohodnout v souladu s vyhláškou 152/2001 Sb. § 3 odstavec 5.

V.3. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU)
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK)
 3. V odbočné šachtě před objektem
 4. Jinde (vypsat)
- Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

V.4. Údaje o rozvodu ÚT v napojeném objektu

Rozvod ÚT v napojeném objektu je řešen :

- a) Systémem Tiechelman
- b) Systémem větvnatým
- c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa 600
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ocelové trubky bezešvé
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE, časově programovaná regulace v závislosti na venkovní a vnitřní teplotě
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE, XXXX
 5. Je objekt zateplen : ANO, NE
- Druh materiálu :
- Míra zateplení (štít, celý dům apod.)

VI. Dodávka tepla pro TUV

VI.1. Dodávka tepla pro TUV se uskutečňuje tak, aby TUV měla na výtok u spotřebitele teplotu 45-60°C, nejméně v době od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ hodin.

VI.2. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č.popisné
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK)
 3. V odbočné šachtě před objektem
 4. Jinde (vypsat)
- Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

VI.3. Údaje o rozvodu TUV v napojeném objektu:

1. Jmenovitý tlak v kPa
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE
4. Je na okruhu TUV v objektu provedena úprava (smyčka na cirkulaci, dohřev TUV): ANO, NE

VII. Dodávka tepla pro vzduchotechniku se uskutečňuje podle níže dohodnutých parametrů

VII.1. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí na (popis):

VII.2. Dohodnuté parametry pro vzduchotechniku:

VIII. Požadovaná odběrná množství, odběrový diagram

1. Čtvrtletí ÚT 580 Gj	TUV	Gj	TUV.....m ³
2. Čtvrtletí 140Gj	Gjm ³
3. Čtvrtletí 40 Gj	Gjm ³
4. Čtvrtletí 450 Gj	Gjm ³
Celkem 1.210 Gj	Gjm ³