

Podklady pro zjednodušený výpočet tepelných ztrát objektu

Jméno – Číslo smlouvy

Objednatel:

IČO/DIČ:

Jméno:

Příjmení:

Trvalé bydliště:

Adresa bydliště:

Telefon:

E-mail:

Požadavek na dispozici RD a stavební prvky, na které se navrhne odpovídající typ a výkon tepelného čerpadla.

Potřebujeme znát následující:

- | | |
|--|---|
| 1) půdorysy jednotlivých pater-užitná plocha v m ² / mimo Vámi určených nevytápěných částí-garáž,sklep a pod. | 8) venkovní zateplení / tloušťka + materiál |
| 2) výška stropů jednotlivých pater | 9) izolace podlaha / tloušťka |
| 3) typ oken / materiál | 10) celková plocha fasády / obvod domu |
| 4) plocha oken včetně rámu - celkem / patro | 11) celková plocha podlah.topení / rozteč top.potrubí |
| 5) plocha střešních oken | 12) celková plocha radiátorů + počet ks |
| 6) počet oken | 13) počet stálých osob |
| 7) fasáda / typ | 14) konstrukce domu / zdivo / druh / + tl. |

Poznámky:

**Podklady pro zjednodušený
výpočet tepelných ztrát objektu**

Jméno – Číslo smlouvy

PřízemíIzolace strop: 1) Půdorysy jednotlivých pater – užitná plocha v m² (mimo Vámi určených nevytápěných částí-garáž,sklep a pod.):2) Výška stropů jednotlivých pater: 3) Typ oken / materiál: 4) Plocha oken včetně rámu - celkem / patro: 5) Plocha střešních oken: 6) Počet stř. oken: 7) Fasáda / typ: 8) Venkovní zateplení (tloušťka + materiál): 9) Izolace podlaha (tloušťka) : 10) Celková plocha fasády (obvod domu): 11) Celková plocha podlah.topení (rozteč top.potrubí): 12) Celková plocha radiátorů + počet ks: 13) Počet stálých osob: 14) Konstrukce domu / zdivo / druh / + tl.: **1. patro/podkroví**Izolace strop: 1) Půdorysy jednotlivých pater – užitná plocha v m² (mimo Vámi určených nevytápěných částí-garáž,sklep a pod.):2) Výška stropů jednotlivých pater: 3) Typ oken / materiál: 4) Plocha oken včetně rámu - celkem / patro: 5) Plocha střešních oken: 6) Počet stř. oken: 7) Fasáda / typ: 8) Venkovní zateplení (tloušťka + materiál): 9) Izolace podlaha (tloušťka) : 10) Celková plocha fasády (obvod domu): 11) Celková plocha podlah.topení (rozteč top.potrubí): 12) Celková plocha radiátorů + počet ks: 13) Počet stálých osob: 14) Konstrukce domu / zdivo / druh / + tl.:

PODKLADY PRO ZJEDNODUŠENÝ
VÝPOČET TEPELNÝCH ZTRÁT OBJEKTU

Jméno – Číslo smlouvy

2. patroIzolace strop: 1) Půdorysy jednotlivých pater – užitná plocha v m² (mimo Vámi určených nevytápěných částí-garáž,sklep a pod.):2) Výška stropů jednotlivých pater: 3) Typ oken / materiál: 4) Plocha oken včetně rámu - celkem / patro: 5) Plocha střešních oken: 6) Počet stř. oken: 7) Fasáda / typ: 8) Venkovní zateplení (tloušťka + materiál): 9) Izolace podlaha (tloušťka) : 10) Celková plocha fasády (obvod domu): 11) Celková plocha podlah.topení (rozteč top.potrubí): 12) Celková plocha radiátorů + počet ks: 13) Počet stálých osob: 14) Konstrukce domu / zdivo / druh / + tl.: **3. patro**Izolace strop: 1) Půdorysy jednotlivých pater – užitná plocha v m² (mimo Vámi určených nevytápěných částí-garáž,sklep a pod.):2) Výška stropů jednotlivých pater: 3) Typ oken / materiál: 4) Plocha oken včetně rámu - celkem / patro: 5) Plocha střešních oken: 6) Počet stř. oken: 7) Fasáda / typ: 8) Venkovní zateplení (tloušťka + materiál): 9) Izolace podlaha (tloušťka) : 10) Celková plocha fasády (obvod domu): 11) Celková plocha podlah.topení (rozteč top.potrubí): 12) Celková plocha radiátorů + počet ks: 13) Počet stálých osob: 14) Konstrukce domu / zdivo / druh / + tl.: