

AKU vytápění - poptávkový formulář:

Vážení zákazníci, využijte našeho poptávkového formuláře pro zasílání nezávazných nabídek pro AKU vytápění.

Povinné údaje jsou označeny hvězdičkou.

Kontaktní údaje:

Jméno *

Firma:

Telefon *

E-mail:

Adresa + PSČ *

Lokalita stavby:

O AKU jsem se dozvěděl*:

- z výstavy
- z prodejny
- od realizační firmy
- od projektanta
- z letáku
- z časopisu
- jiný.....

Stav stavby*:

- novostavba - před projektem
- novostavba – projekt
- novostavba – základová deska
- novostavba - hrubá stavba
- rekonstrukce

Parametry stavby:

Zateplení * :

- nezateplená
- úsporná
- nízkooenergetická
- pasivní

Podlaží * :

- přízemní
- podkrovní

Výška podlahy od hydroizolace k čisté podlaze
Do závorky uveďte možné zvýšení až docm*:

(Doporučení: Výšku AKU podlahy vč. tepelné izolace u úsporného domu navrhujeme 23 cm)

Výška vrstvy betonu nad tepelnou izolací* :
Do závorky uveďte možné zvýšení až docm

(Doporučení: Betonová vrstva min. 5,5 cm)

Teplená ztráta domu:

Doporučení: Vyplňte pouze pokud je Vám známa.

Předpokládané použití AKU vytápění:

1. AKU vytápění - krb :

Místnosti pro temperaci podlahy (AKU podlaha):

(Doporučení: Akumulační podlahu umístit do přízemí a kombinovat s vývody vzduchu. V podkroví pouze vývody vzduchu.)

- obývací pokoj
- jídelna
- kuchyň
- ložnice
- dětský pokoj
- koupelna
- WC

Jiné místnosti:

Místnosti pro teplovzdušné vytápění:

(Doporučení: Do místnosti s AKU podlahou instalovat i vývody pro teplovzdušný rozvod (mimo WC a koupelnu)

- obývací pokoj
- jídelna
- kuchyň
- ložnice
- dětský pokoj
- koupelna

WC

Jiné místnosti:

Požadavky na krb (krbovou vložku) :

(Doporučení: Pokud nejsou představy, nevyplňujte.
Ponechte výběr po zpracování návrhu)

Výkon:

Popis:

Umístění rozvodny (ventilátor, filtr):

(Doporučení: Pro rozvodnu je potřebný prostor
cca dl. 1,8m, šíře cca 0,4 m a výška cca 0,5 m)

- technická místnost
- pod schody
- sklad
- WC
- koupelna
- jiná:

2. AKU vytápění – bezobslužné :

Typ AKU vytápění*:

(Doporučení: Teplovodní nebo elektro radiátor je umístěn v teplovzdušném rozvodu a
temperuje AKU podlahu, pokud není v provozu krb)

- elektro radiátor
- teplovodní radiátor

Doplňující druhy vytápění*:

(Doporučení: Elektroradiátor AKU doplňte přímotopy, teplovodní radiátor
AKU doplňte teplovodními radiátory v místnostech)

podlahové elektrické kabely / folie

- podlahové teplovodní
- solární kolektory
- el. přímotopy
- teplovodní radiátory

Zdroj energie bezobslužného vytápění* :

- elektro
- plyn
- biomasa
- uhlí
- solár

3. AKU vytápění – solár :

Zájem o solární ohřev TUV:

- ano
- ne
- nejsem rozhodnut/a

Zájem o solární přitápění:

- ano
- ne
- nejsem rozhodnut/a

Zdroj energie pro ohřev TUV:

- elektro
- plyn
- biomasa
- uhlí
- solár

4.AKU vytápění – rekuperace :

Zájem o rekuperaci:

-
- ano
 ne
 nejsem rozhodnut/a

5.AKU vytápění – podklady :

-
- dxf dwg pdf (včetně kót)

Výkres půdorysu*:

- přízemí
 podkroví
 suterén

(Doporučení: Ke zpracování i předběžné ceny je nutné zaslat poštou nebo elektronicky půdorys)

- řez domu se skladbou konstrukce podlahy v přízemí

Další postup:

- Po zaslání tohoto poptávkového formuláře s vyplněnými nutnými údaji a výkresových podkladů Vám bude zpracován hrubý odhad ceny AKU vytápění.
- Při Vašem zájmu Vám bude zaslána k podpisu objednávka na projekt AKU vytápění.
- Projekt AKU vytápění poskytujeme k realizaci **zdarma**. Požadovaná platba 2000,- Kč Vám bude při uskutečnění dodávce AKU vytápění vrácena.
- Kompletní projekt vytápění domu tj. včetně doplňujícího druhu vytápění poskytujeme k realizaci též **zdarma**. Požadovaná platba (bude určena rozsahem projektu) bude při uskutečnění dodávce AKU vytápění vrácena.

AKU teplovzdušné vytápění
