

## Minimální rozsah projektu přikládaného k žádosti o dotaci v programu Zelená úsporám – oblast podpory A

K žádosti o poskytnutí dotace se přikládá projekt, z něhož je patrný rozsah a způsob provedení podporovaných opatření a také to, že tato opatření splňují kritéria stanovená programem pro čerpání dotace. Projekt je zároveň podkladem k výpočtu požadované dotace.

Tento **minimální rozsah** projektu je nutné předložit vždy, a to bez ohledu na stanovisko místně příslušného stavebního úřadu, tj. i v případě, že stavební úprava nevyžaduje ani ohlášení, ani stavební povolení. Pokud jsou části projektu požadované programem součástí projektové dokumentace požadované stavebním úřadem, postačuje předložit tuto dokumentaci.

### TECHNICKÁ ZPRÁVA

#### *Identifikace stavebníka/žadatele:*

- jméno a příjmení, místo trvalého pobytu stavebníka,
- jméno a příjmení projektanta, číslo, pod kterým je v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě zapsán s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace, rovněž jeho kontaktní adresa; případně stejné údaje u osoby oprávněné k činnostem stanoveným zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (energetický auditor, energetický expert).

#### *Popis stavby (budovy):*

- účel stavby,
- technické a konstrukční řešení stavby a konstrukcí tvořících její obálku, popis navrhovaných úprav,
- předpokládaná doba výstavby včetně popisu postupu výstavby v případě, že se žádost podává před zahájením realizace,
- údaje o podlahové vytápěné ploše budovy v m<sup>2</sup> – uvažuje se jako celková vnitřní podlahová plocha všech podlaží budovy vymezená vnějšími stěnami, bez neobyvatelných sklepů a oddělených nevytápěných prostor, viz zákon č. 406/2000 Sb., § 2, písm. p), podrobněji také v TNI 73 0329(30),
- údaje o počtu bytů.

*Statically posudek:*

U bytových domů je požadováno provedení stavebnětechnického posouzení budovy před podáním žádosti o podporu.

Smyslem je garance proveditelnosti zateplení, nebo výměny oken v požadované kvalitě.

## **ODBORNÝ POSUDEK**

bude obsahovat:

- použitý výpočetní postup a software pro výpočet součinitele prostupu tepla a měrné roční potřeby tepla na vytápění,
- uvedení vstupních hodnot zadávaných do výpočtů.

A dále pro **A.1:**

- **Posouzení tepelně technických vlastností** konstrukcí budov podle ČSN 73 0540:2007 – Tepelná ochrana budov.  
Výpočet doloží, že všechny zateplované části obálky budovy, nebo vyměňované (příp. repasované) výplně otvorů splňují alespoň normou předepsané požadované hodnoty součinitelů prostupu tepla jednotlivými konstrukcemi. Doložení ostatních tepelně technických vlastností není požadováno.
- **Výpočet měrné roční potřeby tepla na vytápění** podle harmonizovaných technických norem s případným použitím metody výpočtu a okrajových podmínek dle TNI 73 0329 (rodinné domy) a TNI 73 0330 (bytové domy).  
Výpočty se provádějí pro stav budovy před provedením opatření vedoucích k úspoře tepla (zateplení, výměna oken apod.) a po jejich provedení. Hodnota měrné roční potřeby tepla na vytápění se počítá pro velikost podlahové plochy před provedením opatření a po jejich provedení.

Pokud vlastník rodinného a bytového domu budovu vedle jejího zateplení zároveň rozšiřuje o přístavbu nebo nástavbu, pak se hodnota měrné potřeby tepla na vytápění počítá:

- před realizací opatření na podlahovou plochu budovy původního tvaru,
- po realizaci opatření na podlahovou plochu budovy včetně přístavby nebo nástavby;

pro A.2:

- **Posouzení tepelně technických vlastností** pro vybrané konstrukce budov podle ČSN 73 0540:2007 – Tepelná ochrana budov, u kterých bude provedeno opatření ke snížení potřeby tepla na vytápění.

Výpočet doloží, že vybraná jedna, nebo více zateplených částí obálky budovy, anebo vyměňované (příp. repasované) výplně otvorů splňují programem předepsané hodnoty součinitelů prostupu tepla jednotlivými konstrukcemi, doložení ostatních tepelně technických vlastností není požadováno.

- **Výpočet měrné roční potřeby tepla na vytápění** podle harmonizovaných technických norem s případným použitím metody výpočtu a okrajových podmínek dle TNI 73 0329 (rodinné domy) a TNI 73 0330 (bytové domy).

Výpočty se provádějí pro stav budovy před provedením opatření vedoucích k úspoře tepla (zateplení, výměna oken apod.) a po jejich provedení. Hodnota měrné roční potřeby tepla na vytápění se počítá pro velikost podlahové plochy před provedením opatření a po jejich provedení.

Pokud vlastník rodinného a bytového domu budovu vedle jejího zateplení zároveň rozšiřuje o přístavbu nebo nástavbu, pak se hodnota měrné potřeby tepla na vytápění počítá:

- před realizací opatření na podlahovou plochu budovy původního tvaru,
- po realizaci opatření na podlahovou plochu budovy včetně přístavby nebo nástavby.

## VÝKRESOVÁ ČÁST

- **Půdorysy jednotlivých podlaží pro stávající i nový stav v měřítku nejvýše 1:100, nebo podrobnější** vyjadřující architektonické a stavební řešení s uvedením:
  - základních půdorysných rozměrů obvodových konstrukcí objektu,
  - celkových vnitřních rozměrů objektu, případně základních půdorysných rozměrů plochy uvažované pro výpočet měrné potřeby tepla na vytápění,
  - popisu funkčního užití místností (legenda místností),
  - popisu skladeb (materiály, tloušťky),
  - rozměrů výplní otvorů,
  - označení umístění objektu podle světových stran;

- **Minimálně 1 řez pro stávající i nový stav v měřítku nejvýše 1:100, nebo podrobnější obsahující:**
  - popis skladeb vodorovných konstrukcí a střech (materiály, tloušťky),
  - výškové kóty jednotlivých podlaží (světlé a konstrukční výšky),
  - výšky terénu;
- **Pohledy** schematicky dokumentující celkové architektonické řešení s vyznačením prvků, jako jsou výplně otvorů, balkony, lodžie, arkýře apod.; u změn staveb i pohledy stávajícího stavu a po provedených úpravách.

Výkresy musejí být dostatečným podkladem pro vytvoření položkového rozpočtu podpořeného opatření přikládaného jako další příloha k žádosti o dotaci.