

Minimální rozsah dokumentace přikládaného k žádosti o dotaci v programu Zelená úsporám, v oblasti podpory C.3 – Rodinné domy

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

Tento **minimální rozsah** dokumentace je nutné předložit vždy, a to bez ohledu na stanovisko místně příslušného stavebního úřadu, tj. i v případě, že stavební úprava nebo udržovací práce nevyžadují ohlášení ani stavební povolení. Pokud je minimální rozsah dokumentace požadované programem součástí projektové dokumentace pro stavební povolení či ohlášení, postačuje předložit tuto projektovou 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).

Údaje o stavbě a její stručný popis:

- účel objektu,
- údaje o počtu bytů a osob.

A také navíc pro C.3.2 – solárně-termické systémy užívané pro celoroční ohřev teplé vody a přitápění:

- údaje o podlahové vytápěné ploše budovy v m² – 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).

Popis technického zařízení:

- předpokládaná doba provedení, včetně popisu postupu montáže na základě technické dokumentace výrobce daného zařízení,
- zařízení měření a regulace – stručný popis, funkce,
- zdravotně technické instalace – bilance potřeby vody.

A také navíc pro C.3.2 – solárně-termické systémy užívané pro celoroční ohřev teplé vody a přitápění:

- popis napojení na otopnou soustavu budovy.

ODBORNÝ POSUDEK

bude obsahovat:

- odkaz na použitý výpočetní postup a software pro výpočet potřeby tepla pro přípravu teplé vody a výpočet solárních zisků solárně-termických kolektorů; **u oblasti C.3.2** navíc také použitý výpočetní postup a software pro výpočet součinitele prostupu tepla, měrné roční potřeby tepla na vytápění,
- uvedení vstupních hodnot zadávaných do výpočtů.
- **výpočet potřeby tepla pro přípravu teplé vody** podle TNI 73 0302,
- **výpočet solárních zisků soustavy se solárně-termickými kolektory** podle metodiky zveřejněné SFŽP ČR na internetových stránkách programu,
- **výpočet úspory tepla pro přípravu TV** podle metodiky zveřejněné SFŽP ČR na internetových stránkách programu.

A také navíc pro C.3.2 – solárně-termické systémy užívané pro celoroční ohřev teplé vody a přitápění:

- **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) s doloženým protokolem výpočtu,
- **výpočet úspory tepla na vytápění.**

VÝKRESOVÁ ČÁST

- **Schéma zapojení systému** na stávající rozvody studené, teplé a cirkulační vody, **pro C.3.2** (solárně-termické systémy užívané pro celoroční ohřev teplé vody a přitápění) také napojení na otopnou soustavu budovy.

Výkresy musejí být dostatečným podkladem pro určení rozsahu stavebních změn, stanovení či kontrolu údajů požadovaných programem a pro vytvoření položkového rozpočtu podpořeného opatření, který se přikládá jako další příloha k žádosti o dotaci.

Minimální rozsah dokumentace přikládaného k žádosti o dotaci

v programu Zelená úsporám, v oblasti podpory C.3 – Bytové domy

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

Tento **minimální rozsah** dokumentace je nutné předložit vždy, a to bez ohledu na stanovisko místně příslušného stavebního úřadu, tj. i v případě, že stavební úprava nebo udržovací práce nevyžadují ohlášení ani stavební povolení. Pokud je minimální rozsah dokumentace požadované programem součástí projektové dokumentace pro stavební povolení či ohlášení, postačuje předložit tuto projektovou 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).

Údaje o stavbě a její stručný popis:

- účel objektu,
- údaje o počtu bytů a osob.

A také navíc pro C.3.2:

- údaje o podlahové vytápěné ploše budovy v m² – 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).

Popis technického zařízení:

- předpokládaná doba provedení, včetně popisu postupu montáže na základě technické dokumentace výrobce daného zařízení,
- zařízení měření a regulace – stručný popis, funkce, charakteristické údaje měřených a regulovaných veličin a charakteristika provozu a prostředí, výchozí parametry pro nastavení zařízení měření a regulace,
- zdravotně technické instalace – bilance potřeby vody, teplé vody, provozní podmínky (tlak, rychlost, podmínky připojování na síť technické infrastruktury).

A také navíc pro C.3.2:

- popis napojení na otopnou soustavu budovy.

ODBORNÝ POSUDEK

bude obsahovat:

- odkaz na použitý výpočetní postup a software pro výpočet potřeby tepla pro přípravu teplé vody a výpočet solárních zisků solárně-termických kolektorů. **U oblasti C.3.2** také pro výpočet součinitele prostupu tepla, měrné roční potřeby tepla na vytápění
- uvedení vstupních hodnot zadávaných do výpočtů.
- **výpočet potřeby tepla pro přípravu teplé vody** podle TNI 73 0302,
- **výpočet solárních zisků soustavy se solárně-termickými kolektory** podle metodiky zveřejněné SFŽP ČR na internetových stránkách programu,
- **Výpočet úspory tepla pro přípravu TV** podle metodiky zveřejněné SFŽP ČR na internetových stránkách programu.

A také navíc pro C.3.2:

- **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) s doloženým protokolem výpočtu,
- **výpočet úspory tepla na vytápění.**

VÝKRESOVÁ ČÁST

- **Schéma zapojení systému** na stávající rozvody studené, teplé a cirkulační vody, **pro C.3.2** také napojení na otopnou soustavu budovy.

- **Umístění zdroje tepla v/na budově** – půdorysy a řezy se znázorněním umístění kolektorů, propojovacího vedení a zásobníků TV, anebo akumulární nádrže se zásobníkem TV.

Výkresy musejí být dostatečným podkladem pro určení rozsahu stavebních změn, stanovení či kontrolu údajů požadovaných programem a pro vytvoření položkového rozpočtu podpořeného opatření, který se přikládá jako další příloha k žádosti o dotaci.